





Archiv

für

Mikroskopische Anatomie

herausgegeben

von

v. la Valette St. George in Bonn

und

W. Waldeyer in Strassburg.

Fortsetzung von Max Schultze's Archiv für mikroskopische Anatomie.

Vierundzwanzigster Band.

Mit 27 Tafeln.

Bonn

Verlag von Max Cohen & Sohn (Fr. Cohen)

1885.

Inhalt.

	Seite
Das Gehör- und Geruchsorgan der Spinnen. Von Friedr. Dahl in Neustadt i. H. Hierzu Tafel IA	1
Zur Kenntniss der Herznerven. Von Kasem-Beck. (Aus dem Laboratorium von Prof. Joh. Dogiel in Kasan.) Hierzu Tafel IB .	11
Die postembryonale Entwicklung der Epidermis des Siredon pisciformis. Von Justus Carrière. Hierzu Tafel II und III	19
Studien über Regeneration der Gewebe. Von W. Flemming, Prof. der Anatomie in Kiel. I. Die Zellvermehrung in den Lymphdrüsen und verwandten Organen, und ihr Einfluss auf deren Bau. Hierzu Tafel IV	50
Ueber Wundernetzbildungen im Fettgewebe. I. In der Umgebung der Schwanzwirbelsäule einiger Saurier. II. Im Mesenterium des Menschen. Von Prof. Jos. Schöbl in Prag. Hierzu Tafel V und VI	92
Bemerkung zu dem Aufsätze des Herrn Schiefferdecker „Zur Kenntniss des Baues der Schleimdrüsen“. Von Dr. Josef Paneth . .	98
Ueber Zellen des Glaskörpers. Von Dr. Hans Virchow, II. Prosektor am anatomischen Institute zu Berlin. Hierzu Tafel VII, Fig. 1—5	99
Durchtreten von Granulosa-Zellen durch die Zona pellucida des Säugethiereies. Von Dr. Hans Virchow. Hierzu Taf. VII, Fig. 6—9	113
Ueber die Einwirkung des Lichtes auf Gemische von chromsauren Salzen (resp. Chromsäure), Alkohol und extrahirten organischen Substanzen. Technische Mittheilung. Von Dr. Hans Virchow	117
Ueber die Haut des Axolotls. Von Dr. Paulicki, Oberstabsarzt in Strassburg i. E. Hierzu Tafel VIII und IX	120
Ueber den Bau der Magenschleimhaut. Von Nikolai Trinkler. (Gekrönte Preisschrift der Universität Charkow.) Hierzu Tafel X und XI	174
Zur Kenntniss der Samenblasen beim Meerschweinchen. Von Charles Sedgwick Minot. (Aus dem Laboratory for Histology and Embryology of the Harward Medical School, Boston, Mass.). Hierzu Tafel XII	211
Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Geschmacksorgans beim Kaninchen. Von Dr. Friedr. Hermann, Assistent am anatomischen Institute zu Erlangen. Hierzu Tafel XIII	216
Beiträge zur Histologie der Pteropoden und Heteropoden. Von Dr. Josef Paneth. (Aus dem Laboratorium der französischen zoologischen Station in Villefranche bei Nizza.) Hierzu Tafel XIV, XV, XVI	230
Beiträge zur Kenntniss des Epitrichiums und der Bildung des Vogelschnabels. Von Edward G. Gardiner aus Boston, U. S. of A. Hierzu Tafel XVII und XVIII	289

	Seite
Studien über Regeneration der Gewebe. (Fortsetzung.) (Aus dem anatomischen Institut in Kiel.)	
III. Zellvermehrung in der Tonsilla palatina beim Erwachsenen. Von Richard Drews, cand. med. Hierzu Fig. 16 u. 17 auf Tafel XIX	338
IV. Zellvermehrung in der Milz beim Erwachsenen. Von Otto Möbius, Assistent am anatomischen Institut in Kiel. Hierzu Fig. 18, Taf. XIX	342
V. Zellvermehrung und ihre Begleitungserscheinungen in hyperplastischen Lymphdrüsen und Tonsillen. Von Dr. E. Paulsen, Privatdocent in Kiel. Mit Fig. 19 und 20, Taf. XIX	345
VI. Zellvermehrung in der Thymusdrüse. Von Jos. Schedel, Assistent am chem. Univ.-Laboratorium in Kiel. Mit Fig. 21 und 22, Taf. XIX	352
VII. Schlussbemerkungen über die Zellvermehrung in den lymphoiden Drüsen. Von W. Flemming	355
VIII. Ueber die Regeneration des Trachealepithels. Von Dr. Adolf Bockendahl in Kiel. Mit Fig. 23—26, Taf. XIX	361
IX. Ueber die Regeneration verschiedener Epithelien durch mitotische Zelltheilung. Von W. Flemming. Mit Fig 27—37, Taf. XIX	371
Ueber den Verdauungsapparat der Spinnen. Von Dr. Ph. Bertkau in Bonn. Hierzu Tafel XX und XXI	398
Zur Frage über den Bau der Retina bei Triton cristatus. Von Professor Dr. Alexander Dogiel. (Aus dem histologischen Laboratorium der Universität zu Kasan.) Hierzu Tafel XXII	451
Eine neue Verwendung des Hämatoxylin. Briefliche Mittheilung an W. Waldeyer. Von R. Heidenhain. (Aus dem physiologischen Institut zu Breslau.)	468
Der Westien'sche Universalloupenhalter. Von Dr. A. v. Brunn, Prof. in Rostock. Hierzu ein Holzschnitt	470
Partielle Furchung bei den Knochenfischen. Von Dr. J. Janošík, Privatdocenten an der k. k. böhm. med. Fakultät in Prag	472
Biologische Untersuchungen. I. Ueber den Einfluss der Schwere auf das Froschei. Von Prosektor Prof. G. Born. (Aus dem anatomischen Institute zu Breslau.) Hierzu Tafel XXIII und XXIV	475
Ueber einige in Seethieren lebende Gregarinen. Von Dr. Johannes Frenzel in Berlin. Hierzu Tafel XXV und XXVI.	545
Die Hämatozoën der Kaltblüter. Von Prof. B. Danilewsky aus Charkow. Hierzu Tafel XXVIIA	588
Neozygites aphidis, eine neue Gregarinide. Von Dr. Emanuel Witlaczil in Wien. Hierzu Tafel XXVII B	599

Das Gehör- und Geruchsorgan der Spinnen.

Von

Friedr. Dahl in Neustadt i/H.

Hierzu Tafel IA.

Im vorigen Jahre machte ich im „Zoologischen Anzeiger“¹⁾ eine kurze Mittheilung über eigenthümlich eingelenkte Haare bei den Arachniden, die ich als Gehörorgan deutete. Ich habe seitdem meine Untersuchungen über diesen Gegenstand, wie überhaupt über die Sinneswahrnehmungen der Spinnen fortgesetzt und erlaube mir, hier einige weitere Resultate zur Kenntniss zu bringen.

Zunächst konstatirte ich, dass die Spinnen nicht nur Gehör-, sondern auch Geruchswahrnehmungen haben, und nach längerem Suchen gelang es mir, in den Maxillen ein höchst eigenthümliches Organ aufzufinden, das ich aus gleich zu erörternden Gründen als Geruchsorgan ansehen zu dürfen glaube.

Bevor ich aber auf eine Beschreibung desselben eingehe, möchte ich noch einige Zusätze zur Darstellung des histologischen Baues sowohl als der systematischen Bedeutung der Hörhaare geben und auch die schlechten Darstellungen der Holzschnitte durch bessere Zeichnungen ersetzen.

Wie ich schon in jenem Aufsatz erwähnte, befinden sich die Hörhaare auf der Oberseite der Beine und Taster. Ich deutete auch schon an, dass man unsere einheimischen Spinnen mit Berücksichtigung dieser Haare in zwei Gruppen eintheilen könne. Seitdem habe ich fast alle Spinnen, die mir in geeigneten Exemplaren zur Verfügung standen, in Rücksicht darauf untersucht und kann nicht nur die dortige Behauptung aufrecht erhalten, sondern möchte

1) Zool. Anzeiger, Jahrg. 1883, p. 267 f.

auch noch einige weitere Bemerkungen über die Eintheilung der Spinnen mit Benutzung dieses Merkmales machen.

Ich charakterisirte die erste Gruppe, die man schon nach andern Merkmalen von den übrigen Spinnen getrennt hat, folgendermaassen:

- I. Tibia mit zwei Reihen von Hörhaaren, Metatarsus mit nur einem Haar und der Tarsus mit einem Becher ohne Haar.

Dazu ist zu bemerken, dass auf dem Metatarsus des vierten Beinpaars das Hörhaar fehlt¹⁾, und dass die eine Reihe auf den Schienen mitunter nur aus einem einzigen Haar besteht, wie z. B. auf den Vorderschienen von *Erigone pusilla* Wid. Am charakteristischsten scheint für diese Gruppe der rudimentäre Becher auf dem Tarsus zu sein, und ich glaube für die natürliche Gruppierung darauf einen besonderen Werth legen zu dürfen, weil der Becher als rudimentäres Organ für das Thier höchst wahrscheinlich gar keinen Zweck mehr hat und deshalb unmittelbar die Verwandtschaft andeutet. Der rudimentäre Becher kommt bei folgenden Familien vor: *Epeiridae*, *Uloboridae*, *Theridiidae* und *Pholcidae*. — Von den *Uloboridae* habe ich leider nur *Hyptiotes paradoxus* CK. untersuchen können und auch davon nur ein abgeriebenes Exemplar, so dass ich die Zugehörigkeit zu dieser Gruppe nur an dem kleinen Becher nahe vor der Mitte des Tarsus erkannte. Die Stellung dieser Familie bei den *Orbitelariae*, die man nach der Form des Netzes schon früher gewählt hat, ist durch dieses neue Merkmal vollkommen gesichert. Ein so speciell ausgebildeter Trieb, wie das Spinnen des eigenthümlichen Radnetzes, ist in der That ebenso wichtig als ein Organ, da es doch äusserst unwahrscheinlich ist, dass sich bei verschiedenen Thieren unabhängig von einander ein so specieller Trieb entwickeln konnte.

Infolge meiner Eintheilung in die zwei Gruppen sehe ich mich veranlasst, das von mir aufgestellte Genus *Phyllocea*²⁾ von den *Agalenidae* zu trennen und zu den *Theridiidae* zu stellen, obgleich mehrere andere Merkmale jene frühere Stellung zu rechtfertigen schienen.

1) Die einzige Ausnahme scheint die Gattung *Zilla* zu machen.

2) Schr. d. naturw. Ver. für Schlesw.-Holst. Bd. V, p. 61, und Analytische Bearbeitung der Spinnen Norddeutschlands. Kiel, 1883, p. 49.

Bei *Pachygnatha* und *Tetragnatha* befinden sich auch auf den Schenkeln Hörhaare, und zwar habe ich sie bisher an dieser Stelle nur bei diesen beiden Gattungen gefunden. Sie stehen in zwei Reihen in der Nähe der Wurzel. Diese Thatsache bestätigt die schon von Bertkau¹⁾ aus andern Merkmalen gefolgerte Verwandtschaft der beiden Genera. Ich fasse sie deshalb nach seinem Vorgange als *Pachygnathidae* Bertkau in eine Familie zusammen und stelle diese zu den *Orbitelariae*. Wie unter allen übrigen Gruppen hätten wir also auch unter den Radspinnen eine Gattung, die das Fangnetzspinnen gegen eine freie Lebensweise vertauscht hat. *Pachygnatha* nähert sich übrigens auch in der grössern Zahl der Hörhaare auf den Schienen den *Epeiridae*. Es sind in einer Reihe vier vorhanden, während bei den *Theridiidae* gewöhnlich die Zahl drei nicht überschritten wird. Eine Ausnahme macht allerdings einerseits *Steatoda* und andererseits ist unter den *Epeiridae* die Zahl bei *Singa* und *Cercidia* geringer.

II. Der Tarsus nicht mit rudimentärem Hörhaarbecher, selten ganz ohne Hörhaar (*Dysdera*), gewöhnlich nebst Metatarsus und Schiene mit einer grösseren Zahl. Die Becher sind in dieser Gruppe weit weniger charakteristisch ausgebildet.

Territelariae. Leider standen mir auch aus dieser Gruppe keine frischen Exemplare zur Verfügung und an Spiritusexemplaren aus der zoologischen Sammlung in Kiel, welche Herr Professor Möbius mir gütigst zur Untersuchung überliess, waren die Hörhaare grösstentheils abgebrochen. Soviel schien mir indessen sicher, dass hier eine grössere Zahl ziemlich regellos gestellter Haare auf den letzten Beingliedern vorhanden ist. Ist dies richtig, so steht die Abtheilung auch hierin allen übrigen Spinnen gegenüber.

Die *Dysderidae* zeichnen sich durch die geringe Zahl der Hörhaare aus; es sind hier auf den Schienen nur 1—2 vorhanden, auf dem Metatarsus eins und auf dem Tarsus nur bei *Segestria* eins, während ein solches bei *Dysdera* und *Harpactes* ganz fehlt.

Bei allen übrigen Familien findet sich eine grössere Zahl von Hörhaaren auf allen drei Endgliedern der Beine. Je-

1) Bertkau, Versuch einer natürlichen Anordnung der Spinnen. In: Arch. f. Naturgeschichte. Berlin. 1878.

nachdem sich aber auf dem Tarsus eine oder zwei Reihen befinden, kann man hier noch wieder zwei Gruppen unterscheiden:

1) Mit einer Reihe von Hörhaaren auf dem Tarsus. *Amaurobiidae*, *Agalenidae*, *Philodromidae*, *Thomisidae* und *Attidae*.

2) Mit zwei Reihen von Hörhaaren auf dem Tarsus. *Drassidae*, *Anyphaenidae* und *Lycosidae*. Unter den Drassiden rücken indessen die Reihen theilweise sehr nahe zusammen (z. B. *Prosthesima*). Auch bei *Argyroneta*, wo sich die Hörhaare überhaupt weniger von andern unterscheiden, ist es schwer anzugeben, ob man eine oder zwei Reihen vor sich hat.

Systematisch lässt sich die Stellung der Hörhaare namentlich bei der ersten Gruppe zur Unterscheidung der Gattungen und Arten in einer noch weit ausgedehnteren Weise benutzen, doch kann ich darauf hier nicht näher eingehen.

Wie schon erwähnt, ist die Ausbildung namentlich des Bechers verschieden vollkommen. Die erste Gruppe zeichnet sich ausser durch das gegebene Merkmal zugleich durch eine sehr charakteristische Form jenes Bechers aus; deshalb eignen sich Thiere dieser Gruppe besonders zur anatomischen Untersuchung. Sehr schön und gross ist der Becher bei *Pachygnatha*. Man findet ihn in Fig. 1 und 2 dargestellt. Zum Färben meiner Präparate benutzte ich die Grenacher'sche Hämatoxylinmischung, die hier wie bei den Insekten die beste Kernfärbung giebt.

Die Haare stehen gewöhnlich nicht genau auf der Mitte der Dorsalseite, einerlei ob eine oder zwei Reihen vorhanden sind, weil längs der Mitte unmittelbar unter der Matrix eine Blutbahn (Fig. 1 bl) hinläuft, in welcher das Blut dem Körper zuströmt. Man erkennt dieselbe im Präparat an ihrer feinkörnigen Beschaffenheit. Unter dem Blutgefäss liegt der Hauptnervenstrang (n) des Beines, den man an seinen langen unregelmässig angeordneten Kernen ziemlich leicht in der dichten Masse der stark quergestreiften Muskeln erkennt. Von diesem Hauptstrange gehen Zweige an die einzelnen Hörhaare. Will man ein deutliches Bild von dem Verlauf der Nerven bekommen, so darf man nicht genau einen Sagittalschnitt führen, sondern der Schnitt muss mit der Sagittalebene einen spitzen Winkel bilden.

Die zarten Nervenzweige, die an den Becher herantreten, sind meist von Pigmentkörnchen umgeben, und dadurch besonders wird ihr Verlauf leicht erkennbar. Das Pigment häuft sich na-

mentlich unter der Chitinhülle und an der Stelle, wo der Nerv in den Hauptnervenstrang übertritt. Vor diesem Uebertritt ist der Nerv von drei bis vier helleren Ovalen umgeben, wie dies in der Figur dargestellt ist. Auch diese sind von Pigmentkörnern umgrenzt. Der Becher, dessen Seitenwände durch das Chitinintegument gebildet werden, ist verschieden geformt, bei den Chernetiden z. B. sehr flach, bei den Spinnen dagegen meist mehr oder weniger kugelig. Bei *Pachygnatha Listeri* Sund. ist er mit körnigen Längsrippen versehen. Am Grunde dieses Bechers findet sich ein zweiter kleiner Becher, der frei aus dem Boden des grossen hervorragt. Derselbe ist mit einer feinkörnigen Substanz gefüllt, auf deren Oberfläche das Haar eingefügt ist, während an den unteren Theil der Nerv tritt. Die Hörhaare sind an der Spitze wohl nie ganz einfach, oft allerdings sehr kurz und undeutlich gefiedert, bisweilen aber, z. B. bei den Lycosiden und namentlich bei *Segestría* fast kammförmig. Wo mehrere vorhanden sind, zeigt sich stets ein allmähliches Wachsen nach aussen. Selten findet sich ein kleineres Haar gewissermassen accessorisch zwischen den regelmässig anwachsenden. Ist ein solches vorhanden, so ist es den benachbarten immer mehr genähert. Wo zwei Reihen nebeneinander vorhanden sind, nimmt die kürzere meist rascher an Länge zu, so dass die letzten Haare doch nicht allzustark in Länge differiren, und dieser Umstand ermöglicht es bisweilen, in zweifelhaften Fällen zu erkennen, ob man eine oder zwei Reihen vor sich hat, da die Haare dann abwechselnd grösser und kleiner sind.

Die rudimentären Becher auf dem Tarsus haben gewöhnlich etwa die Form, wie sie die Fig. 3 darstellt. Der Zusammenhang mit dem Innenraum ist hier vollkommen aufgehoben. Bisweilen ist auch die Oberseite schon fast ganz geschlossen, so dass dann nur noch ein Bläschen im Integument zurückbleibt. Das Haar auf dem Metatarsus zeigt übrigens in vielen Fällen auch nur noch einen geringen Grad von Beweglichkeit, die weit hinter der der Schienenhaare zurücksteht. Vielleicht geht auch dieses Haar mit der Zeit demselben Schicksal entgegen als das Haar des Tarsus.

Seit meiner Mittheilung im „Zool. Anzeiger“ war ich schon einmal zweifelhaft ob die Schallwellen der einzige adäquate Reiz für die Hörhaare sei. Veranlassung zu diesem Zweifel gab die schon damals angedeutete Erwägung, dass die Haare auch geeignet seien, einen Hauch zur Empfindung zu bringen. Bläst man

nämlich z. B. eine Lycoside, wenn sie langsam dahinläuft oder ruhig dasitzt, an, so zieht sie die Beine an den Leib. Da sie dies entschieden unwillkürlich thut und von einem wirklichen Erschrecken bei den Spinnen wohl nicht die Rede sein kann, glaubte ich darin irgend eine instinctive Schutz Einrichtung erkennen zu müssen. Vielleicht mochte das Thier sich instinctiv festhalten und zugleich dem Winde eine möglichst geringe Oberfläche bieten. Blies ich aber nur so stark an, wie es beim Winde höchstens vorkommen wird, so bemerkte ich kaum ein Zusammenzucken. Es dürfte also der starke und plötzliche Windstoss wohl eine schmerzhaft Ueberreizung des Organes sein und das Zusammenzucken ein Zeichen des Schmerzes. Aber wenn auch wirklich die Haare dazu dienen, einen Lufthauch wahrzunehmen, so muss man doch die andere Funktion der Tonwahrnehmung daneben anerkennen, da man gezwungen ist, anzunehmen, dass jede Bewegung, die unmittelbar an eine Nervenendigung übertragen wird, empfunden werde. Dass aber die Tonwellen die Haare in Bewegung setzen, kann man, wie schon früher erwähnt, direct beobachten.

Das Organ, welches ich als Geruchsorgan bezeichne, habe ich in Fig. 4—6 dargestellt. Die Fig. 4 ist ein in der Längsrichtung des Körpers geführter Schnitt durch die Maxille. Es bezeichnet darin *md* die durchschnitene Maxillardrüse¹⁾, *m* einen durchschnittenen Muskel, beides vom Bindegewebe eingeschlossen, *go* die glatte Vorderfläche, vor welcher sich die Mandibeln hin- und herbewegen. Dieses nicht behaarte, glatte Feld an der Vorderseite der Maxillen findet man, bei starker Vergrösserung von der Oberfläche gesehen, dicht mit feinen Löcherchen übersät. Im senkrechten Schnitt (Fig. 4go) sieht man unter dem siebartig durchlöchernten Integument eine Schicht aneinander liegender, langer Zapfen. Die Fig. 5 stellt dieselben stärker vergrössert dar. Wenn die Chitinhülle beim Schneiden etwas abgehoben wird (wie es die Fig. 5 zeigt), so ziehen sich die Zapfen am Ende etwas zusammen. Infolge dessen trennen sie sich von einander und geben dadurch sofort zu erkennen, dass sie keine zusammenhängende Masse bilden.

Im Querschnitt zeigen sie eine fast regelmässige, polygonale Gestalt. — Die Fig. 6 zeigt bei o einen solchen Querschnitt der

1) Analytische Bearbeitung etc. p. 18 resp. 6.

Zapfen mit dem darüber liegenden Integument. Man sieht hier zugleich, dass je drei bis vier Löcherchen einem Zapfen entsprechen. Die Zapfen bestehen aus einer feinkörnigen Masse (welche an die sog. Riechzapfen der Copepoden etc. erinnert). Am Grunde enthält jeder einen scharfbegrenzten Kern, unter dem sich der Zapfen kurz absehnürt und in einen feinen Faden (Fig. 5 n) überzugehen scheint, der ihn mit einer häutigen Platte (pl) verbindet. Eingefasst sind die Zapfen von einer äusserst zarten Haut, welche kleine Spitzchen in die Poren des Integumentes entsendet. Die heutige Platte (pl) erstreckt sich über die ganze durchlöchernte Platte und setzt sich auch unter die umgebenden Theile fort, indem sie hier die Matrix von innen begrenzt. An die Platte tritt ein ziemlich starker Nerv, der sich vom Tasternerven abzweigt. Die feinen Fäden, die an die einzelnen Zapfen treten, werden also wohl als letzte Verzweigungen jenes Nerven aufzufassen sein.

Fragen wir zunächst nach dem Ursprung des Organes, so kann es wohl kaum einem Zweifel unterliegen, dass die Riechzapfen aus Matrixzellen entstanden sind. Denn es ist einerseits unter diesem Theil des Integumentes keine Spur einer weitem Matrix vorhanden, zweitens stossen die Riechzellen und Matrixzellen der Umgebung unmittelbar aneinander und drittens setzt sich die häutige Platte, wie schon erwähnt, unter die Matrix als innere Zellmembran fort.

Die Verbreitung des Organes ist innerhalb der Reihe der Araneen eine allgemeine. Doch ist dasselbe keineswegs überall gleich vollkommen entwickelt. Am schönsten findet man es wohl bei *Pachygnatha* ausgebildet, und deshalb habe ich meine Zeichnungen nach Präparaten von dieser Spinne entworfen.

Schliesslich dürfen wir uns wohl die Frage vorlegen, welche Funktion dieses eigenthümliche Organ habe. Wir könnten vielleicht zunächst an Drüsenzellen denken, und, weil es sich in der Nähe der Mundöffnung befindet, Speicheldrüsen vermuthen, obgleich schon die allgemeine Form nicht allzusehr für diese Annahme zu sprechen scheint. Ich fand aber bei frischen Thieren die Platte immer trocken. Einige habe ich sogar beim Aussaugen einer Fliege ergriffen und untersucht und konnte doch keine Spur einer Flüssigkeit auf der Platte bemerken.

Wir sind also wohl genöthigt auf ein Sinnesorgan zu schliessen, und in diesem Schluss werden wir durch das Vorhandensein eines

stärkeren Nerven nur bestärkt. Gehen wir daher die Reihe unserer Sinne durch, und fragen uns, für welchen Sinn das Organ am meisten geeignet erscheint.

Der Tastsinn ist von vorn herein ausgeschlossen, weil sich keine hervorragenden Theile finden und ausserdem das Ende der Maxillen reichlich mit Tasthaaren (Fig. 4t) versehen ist. — Für ein Gehörorgan scheint schon die Lage sehr wenig zu sprechen, da die Fläche von den Mandibeln vollkommen verdeckt ist, während doch ein Gehörorgan möglichst frei an der Oberfläche zu liegen pflegt. Uebrigens sahen wir uns auch schon genöthigt, die oben beschriebenen Haare als Gehörorgan anzusprechen. — Der Annahme eines Geschmacksorganes scheint die Lage an den Mundtheilen günstig zu sein. Doch bleibt, wie schon oben erwähnt, die poröse Fläche beim Aussaugen von Insekten vollkommen trocken. Als Geschmackszellen möchte man deshalb lieber eine Zellgruppe ansehen, welche an der Vorderseite der röhrenförmig verschliessbaren Saugrinne, also in der Oberlippe liegt. Auch an diese Zellen tritt ein Nerv, der aus dem obern Schlundganglion entspringt und über den Oesophagus dahin läuft. Es bleibt für unser Organ nur noch die Deutung als Geruchsorgan übrig, wenn man nicht ohne Grund ein Sinnesorgan vermuthen will, das uns fehlt. Die Lage wäre in der That für ein Geruchsorgan sehr passend; da nämlich die Platte von den Mandibeln verdeckt wird, ist sie vor vollkommener Austrocknung geschützt. Der Bedingung also, dass die Membran der Riechzellen, mit denen die Theilchen in Berührung kommen, feucht sein müsse, könnte hier genügt sein.

Dass der Geruchssinn, wie für alle Athemthiere, so auch für die Spinnen wichtig ist, bedarf keiner Belege, ist doch die Hauptaufgabe dieses Sinnes die, die Athemluft zu prüfen. Diese Hauptaufgabe giebt auch ein leichtes Verfahren an die Hand, sich von dem Vorhandensein des Geruchssinnes zu überzeugen. Das Thier wird jeden stärkeren Geruch instinctiv meiden. Ich habe mit verschiedenen Arten experimentirt und in der That überall Geruchswahrnehmung sicher festgestellt. Empfehlen möchte ich für derartige Versuche eine Erigone-Art (*Erigone rufipes* L.), die man, auch im Winter, hier überall von Tannen und solchen Sträuchern, die ihr trockenes Laub behalten haben, schütteln kann. Dieses Thier reagirt nicht nur am leichtesten, sondern eignet sich auch

wegen seines Verhaltens besonders gut für die Versuche. Setzt man es in ein verdecktes Gefäss, so wird es bald ruhig, mit an den Leib gezogenen Füssen, an einer Wand dasitzen. In dieser Lage lässt es sich so leicht nicht stören. Nähert man sich aber mit einem in Terpentinöl oder Nelkenöl getauchten Pinsel auf etwa $\frac{1}{2}$ cm, so läuft es nach wenigen Sekunden regelmässig davon. Ein verschiedenes Verhalten verschiedenen Gerüthen gegenüber habe ich allerdings nicht bemerken können, und ebenso wollte es mir nicht gelingen, aus ihrem Verhalten Schlüsse auf den Sitz des Geruchsorganes zu machen, weil unsere Thiere zu klein sind, um entsprechende Versuche anstellen zu können. So viel aber steht fest, dass die Spinnen Gerüche wahrnehmen, und da wir in der Nähe der Athemorgane kein entsprechendes Organ finden, dürfte der Schluss, dass das beschriebene Organ wirklich ein Geruchsorgan ist, nicht allzu gewagt erscheinen.

Nach histologischen Analogien zu suchen, möchte von vorn herein als zwecklos erscheinen, da wir bei andern Arthropoden noch ebensowenig Sicheres über das Geruchsorgan wissen, und mit dem entsprechenden Organ bei Wirbelthieren, die doch nach einem ganz andern Typus gebaut sind, ein Vergleich nicht gestattet erscheint. Um so mehr muss man sich wundern, wenn sich uns gleichsam eine Analogie mit der Bildung bei jenen Thieren aufdrängt. Die Riechzellen erinnern in der That sehr lebhaft an die sog. Epithelialzellen in der Riechschleimheit der Wirbelthiere. Allerdings würde hier gerade das fehlen, was man dort als Riechzellen deutet. Diese Deutung ist aber auch wohl noch kaum als erwiesen anzusehen, zumal da die sog. Riechzellen theilweise Flimmerwimpern tragen und deshalb zugleich einem andern Zwecke dienen müssen. Der subepithelialen Schicht würde die häutige Platte entsprechen, die hier allerdings nicht aus Zellen zu bestehen scheint.

An dieser Stelle darf ich vielleicht noch auf ein eigenthümliches Organ der Spinnen aufmerksam machen. Ich nenne es ein Organ wegen seines eigenthümlichen Baues und seiner allgemeinen Verbreitung, obgleich ich über die Funktion nichts zu sagen weiss. Es findet sich auf der Oberseite des Metatarsus aller Beine, nahe vor dessen Ende und besteht, wie es Fig. 7 darstellt, aus einigen Querfalten, die z. Th. punktförmige Erweiterungen zeigen. Bei einigen Teraphosiden ist die äusserste Falte an den Rändern sogar dicht und gleichmässig

gezähnt. Im Längsschnitt zeigt sich unter diesen Falten (Fig. 8) eine eiförmige hellere Masse der Matrix eingelagert, die mit Pigmentkörnchen umgeben ist und an eine Nervenendigung erinnern könnte. Doch habe ich bisher noch keine Nervenfaser herantreten sehen. Ob dieses Organ vielleicht auch bei der Herstellung des Gewebes dient? Gesehen habe ich allerdings niemals, dass es dabei zur Anwendung kam.

Erklärung der Figuren auf Tafel I A.

- Fig. 1. Einlenkung eines Hörhaares bei *Pachygnatha Listeri* Sund.; h Hörhaar (abgebrochen); b Becher; ch Chitinhülle; m Matrix; bl Blutbahn; n Hauptnervenstrang des Beines; m' eine Muskelfaser.
- Fig. 2. Ein Hörhaar mit Becher von demselben Thier, von oben gesehen.
- Fig. 3a. Ein rudimentärer Becher des Tarsus von demselben.
b. Derselbe von oben gesehen.
- Fig. 4. Ein Längsschnitt durch eine Maxille, do.; m durchschnittener Muskel; md durchschnittene Maxillardrüse; t eine Tastborste; go das Geruchsorgan.
- Fig. 5. Ein Theil des Geruchsorganes stärker vergrößert; ch durchlöchernte Chitinhülle; z Riechzapfen; n Nervenfasern; pl unter den Riechzellen verlaufende häutige Platte.
- Fig. 6. Ein Theil des Geruchsorganes stärker vergrößert von oben; a zeigt die Poren der Chitinhülle und zugleich den Querschnitt der darunter liegenden Riechzellen.
- Fig. 7. Organ auf dem Ende des Metatarsus von der Fläche gesehen.
- Fig. 8. Dasselbe im Längsschnitt; m Matrix; bl Blutgefäß.
-

(Aus dem Laboratorium von Prof. Joh. Dogiel in Kasan.)

Zur Kenntniss der Herznerven.

Von

Kasem-Beck.

Hierzu Tafel IB.

In unserem Artikel über den Bau und die Funktion des Herzens bei Knochenfischen (erschieden in der Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. XXXVII, S. 247) haben wir schon mit Prof. J. Dogiel die Untersuchungen von Vignal kurz besprochen. In Anbetracht des bedeutenden Interesses, welches die von Vignal in Angriff genommene Frage für die Anatomie und Physiologie des Herzens bietet, forderte mich Prof. J. Dogiel auf, nochmals die Resultate dieses Forschers einer eingehenden Prüfung zu unterwerfen. Eine Controlé ist um so mehr geboten, da uns gegenwärtig die ausführliche Abhandlung von Vignal¹⁾ vorliegt.

In dieser Arbeit beschreibt Vignal die Vertheilung und Structur der Nervenzellen im Herzen einer Anzahl Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel, Säuger und des Menschen. Ausserdem geht Vignal auch auf die Physiologie des Herzens genannter Thiere ein. Seine Untersuchungsmethoden sind von Ranvier²⁾ entlehnt. Sie bestehen hauptsächlich in der Bearbeitung des Herzens, resp. seiner Theile, mit Osmiumsäure, oder Goldchlorid, oder mit einer

1) Dr. Vignal. Recherches sur l'appareil ganglionnaire du coeur des vertébrés. Laboratoire d'histologie du Collège de France. Travaux de l'année 1881, p. 186.

2) L. Ranvier. Leçons d'anat. génér. Appareils nerveux terminaux des muscles de la vie organique. Paris. 1880, p. 469.

40% Aetzkalilösung im Verlauf von 12—50 Minuten, oder endlich in 48ständiger Maceration in Jodserum. Die erhaltenen Präparate wurden in Glycerin aufbewahrt. Seine Untersuchungen führten ihn zu folgenden Schlüssen.

1. Im Fischherzen kommen zwei Gruppen von Nervenzellen vor. Eine derselben gehört dem sympathischen, die andere dem Cerebrospinalsystem an.

2. Die Nervenzellen der ersten Gruppe besitzen zwei, die der zweiten Gruppe aber einen Kern.

3. Die dem Cerebrospinalsystem angehörenden Zellen finden sich im Ventrikel und sind bipolar; die Nervenzellen des sympathischen Systems kommen im Atrium vor.

4. Die sympathischen Nervenzellen des Herzens von *Bufo vulgaris* und anderen Thieren besitzen einen geraden und einen Spiralfortsatz („Comme chez les grenouilles les fibres spirales du crapaud appartiennent au système sympathique, et les autres au système cérébro-spinal“). Und doch konnte Vignal im Herzen von Tritonen und Salamandern keinen Spiralfortsatz finden. („Le chlorure d'or ne m'a jamais permis de décélérer la moindre trace de l'existence d'une fibre spirale sur aucune de ces cellules“.)

5. Im Herzen von *Lacerta viridis* sind sowohl die Nervenzellen des Cerebrospinalsystems wie die des sympathischen nur unipolar („toutes les cellules ganglionnaires du coeur de ces animaux, quelque soit le procédé employé pour leur étude, ainsi que celles du système sympathique et des ganglions vertébraux, paraissent être des cellules unipolaires“).

6. Jede der beiden von Vignal unterschiedenen Nervenzellengruppen im Herzen hat eine besondere Function — excitomorphische oder hemmende.

7. Hemmende Nervenzellen sollen im Sinus und Atrium, excitomorphische aber im Ventrikel vorkommen.

Die Angaben über die Localisation der verschiedenen Nervenzellen von Vignal sind jedoch sehr unbestimmt. So sollen im Sinus und im Atrium des Schildkrötenherzens nach ihm excitomorphische und hemmende Nervenzellen vorkommen. Bei Vögeln traf er im Ventrikel und im Atrium nur unipolare Nervenzellen an. („Les cellules nerveuses des ganglions des oreillettes et du ventricule, paraissent toutes être des cellules unipolaires . . .“.) Bei Säugern (Kaninchen) fand er sympathische, doppelkernige

Nervenzellen im Atrium und cerebrospinale, einkernige im Ventrikel. Im Herzen von *Macacus sinicus* und vom Menschen konnte Vignal einen Unterschied zwischen den sympathischen und cerebrospinalen Nervenzellen nicht constatieren („on ne trouve que peu de différence entre les cellules des ganglions cérébrospinaux et celles des ganglions sympathiques. Cependant je pense que la majorité des cellules ganglionnaires des oreillettes sont sympathiques, tandis que celles du système cérébrospinal dominant dans le ventricule“).

Kurz zusammengefasst ist also das Resultat der Vignal'schen Untersuchungen die Annahme, dass im Herzen vieler Thiere sowohl hinsichtlich der Structur wie der Function zwei Arten von Nervenzellen vorkommen. Die einen besitzen zwei Kerne — sympathische, die anderen einen — cerebrospinale. Bei den sympathischen Nervenzellen will er in einigen Fällen zwei Fortsätze, einen geraden und einen spiraligen, beobachtet haben.

Würde ein Unterschied im Bau der Nervenzellen des Vertebratenherzens wirklich existiren, so könnte man auch eine verschiedene Functionen derselben zugeben. In solchem Falle würden die Beobachtungen und Erklärungen des Herzrhythmus von Weber, Stannius u. A. eine Grundlage im Bau und in der Vertheilung der Nerven Elemente im Herzen der Thiere und des Menschen erhalten. Wir wollen daher untersuchen, wie weit ein solcher Unterschied im Bau und in der Vertheilung der Herznerven wirklich vorhanden ist. Auf die Vertheilung der Nervenzellen und Fasern im Herzen der Knochenfische will ich hier weiter nicht eingehen, da sie von Prof. J. Dogiel und mir schon ziemlich ausführlich beschrieben ist¹⁾. Ueberflüssig wäre auch hier über die Vertheilung der Herznerven des Frosches, einiger Säuger und des Menschen zu sprechen, da hierüber schon eine Mittheilung von Prof. J. Dogiel²⁾ vorliegt. Ueber die Nerven im Schildkrötenherzen werde ich besonders berichten.

Vorliegende Abhandlung bringt eine Controle der Untersuchungen von Vignal bezüglich des Baues der Nervenzellen im Herzen einiger Thiere und der Bedeutung dieser Structur bei den Erklärungen der Herzfunctionen.

1) l. c.

2) Arch. f. mikroskop. Anat. Bd. XIV, p. 470 und Bd. XXI, p. 21.

Untersuchungsmethode. Bei meinen Untersuchungen erwies sich die Osmiumsäure als geeignetstes Mittel, um den Bau der Nervenzellen kennen zu lernen. Der Controle halber musste ich natürlich auch nach den von Vignal beschriebenen Methoden arbeiten. Gewöhnlich verfuhr ich folgendermaassen. Erst legte ich das ganze Herz oder Theile desselben auf eine halbe oder ganze Stunde in eine $\frac{1}{2}\%$ Essigsäurelösung; dann kam es (resp. seine Theile) auf 2—3 Stunden in eine 1% Lösung von Osmiumsäure und endlich behufs Isolation der Nervenzellen auf 24 Stunden und länger in Wasser, welches mit Essigsäure angesäuert war. In einigen Fällen kamen die Präparate statt in angesäuertes Wasser in eine Trypsinlösung (0,005 Trypsin in 1 cm Wasser). Letzteres Verfahren verdient dort, wo man die Hüllen der Nervenzellen entfernen will, den Vorzug. Das Trypsin greift das Bindegewebe, welches die Nervenzellengruppen und die Nerven vereinigt, und auch die Kapseln der Nervenzellen selbst an. Ich kam zu folgenden Resultaten.

Fische (*Esox lucius*, *Acipenser ruthenus*). Die Ganglienzellen im Hechtherzen bestehen aus körnigem Protoplasma mit einem Kern und Kernkörperchen (Fig 1 und 2). Jede dieser Zellen sendet aus ihrem Protoplasma einen Fortsatz aus (Fig. 1 und 2). Eine jede Zelle besitzt eine Kapsel. Die Grösse der Zellen ist verschieden. Kleine Nervenzellen kommen sehr oft mit grossen verbunden vor (Fig. 2), weshalb man wohl erstere als Gebilde neueren Datums auffassen kann. Die Trypsinbehandlung lieferte Nervenzellen mit einem Kern und einem Fortsatz (Fig. 4). Bipolare, einkernige Nervenzellen kamen mir im Herzen der Fische nie zu Gesicht. Erhielt ich (sehr selten) nach Bearbeiten mit Trypsin bipolare Nervenzellen, so hatten diese jedoch zwei Kerne (Fig. 5). Letzteres Ergebniss spricht wohl mehr dafür, dass wir es hier mit einer Doppelzelle, mit einer in einem gewissen Theilungsstadium befindlichen Zelle, und nicht mit definitiv fertigem, besonders functionirenden Gebilde zu thun haben. Urtheilt man nach den Abbildungen (Fig. 1a), so hat Vignal Aehnliches gesehen. Mit der Erklärung der 2. Fig. von Vignal's Abbildungen kann man schwerlich übereinstimmen. Diese Figur soll beweisen, dass im Herzventrikel der Fische (Karpfen) bipolare Zellen vorkommen, während nicht eine der vier abgebildeten Nervenzellen für bipolar erklärt werden kann. Unipolare

Nervenzellen mit einem geraden und einem Spiralfortsatz konnte ich im Hechtherzen nie finden.

Frosch (*Rana esculenta et temporaria*). Bei der Besprechung des Baues der Nervenzellen im Froschherzen citirt Vignal die Beobachtungen von L. Ranvier, dessen Resultate er augenscheinlich bestätigt. L. Ranvier¹⁾ unterscheidet zwei Nervenzellengruppen im Froschherz: eine derselben befindet sich neben den Nerven, an denen die Zellen wie an Fäden hängen; die andere trifft man zwischen den Nervenfasern an. Eine solche Vertheilung beschreibt auch J. Dogiel²⁾, wie aus seinen Abbildungen (Fig. 1) und folgenden Worten hervorgeht: „Alle Ganglienzellen des Froschherzens befinden sich entweder zwischen den Nervenfasern, oder liegen den Nervenstämmen einfach an.“

Ausserdem nimmt Ranvier an, dass einige Nervenzellen des Froschherzens zwei Fortsätze, einen geraden und einen spiralförmigen, besitzen und dem sympathischen System angehören („Nous savons que l'on trouve partout, dans le système sympathique, des cellules à fibres spirales, et nous avons admis que toutes les cellules de ce système ont la même forme“). Und doch kann L. Ranvier in demselben Werk (p. 115) den Spiralfortsatz nicht für charakteristisch für Nervenzellen des sympathischen Systems erklären („Quoi qu'il en soit, on n'est pas fondé, pour le moment, à prétendre que la fibre spirale est caractéristique de la cellule nerveuse sympathique“). Er ist vielmehr geneigt, die Spiralfortsätze für Verbindungswege der Nervenzellen untereinander anzusehen (p. 116), (je serais porté à penser que les fibres spirales servent à mettre les différentes cellules nerveuses en communication les unes avec les autres“). Nachdem Vignal an Nervenzellen im Herzen von *Bufo vulgaris* und *B. calamita* Spiralfortsätze gesehen hatte, fand er den Unterschied zwischen celebrosproinalen und sympathischen Nervenzellen in Anwesenheit des Spiralfortsatzes und zweier Kerne in letzteren und eines Kernes und eines geraden Fortsatzes in ersteren. Ich konnte meine Untersuchungen nicht auf alle jene Batrachier und Reptilien, welche von Vignal untersucht worden sind, erstrecken, sondern musste mich auf *Rana esculenta* und *temporaria* verschiedenen Alters beschränken. Was ich

1) L. Ranvier. Leçons d'anatomie générale 1880. Paris.

2) Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. XIV, p. 474.

gesehen, lässt mich nicht der Meinung derjenigen Gelehrten beitreten, welche im Froschherzen Nervenzellen mit geraden und spiralförmigen Fortsätzen gefunden haben wollen. Ich muss vielmehr hervorheben, dass im Froschherzen nur Nervenzellen mit einem geraden Fortsatz, welcher aus einem ganzen Bündel feinsten Fäserchen besteht, vorkommen, wie es schon von J. Dogiel¹⁾ beschrieben ist. Stösst man auch zuweilen auf Nervenzellen, die ausser dem geraden noch einen Spiralfortsatz zu haben scheinen, so ist es nur Schein, weil hier Falten der Nervenhülle Gebilde vortäuschen, welche mit dem Nerven nichts gemein haben. In diesem Sinne spricht sich auch B. Rawitz²⁾ in Bezug auf den Spiralfortsatz von Beale und Arnold aus: „Auch die Abbildungen der Vertheidiger der Spiralfaser können mich von der Präexistenz derselben nicht überzeugen. Bidder's und Arnold's Bilder sind ein wenig schematisch, Kollmann's und Arnstein's sind nicht ganz klar. Auch der Zeichnung, die W. Krause in seiner Anatomie giebt, dürfte wohl keine überzeugende Kraft zukommen.“ Weiter sagt Rawitz: „Die Arnold'sche Spiralfaser ist also ein optisches Phänomen, hervorgerufen durch Faltenbildung der Scheide.“ An seinen mit Goldchlorid und Osmiumsäure behandelten Präparaten sah Th. v. Openchowsky³⁾ meist nur unipolare Ganglienzellen. Es kamen ihm auch Zellen vor, die einen Spiralfortsatz noch zu besitzen schienen, doch konnte er sich von der nervösen Natur desselben nicht überzeugen.

Ich muss hier auf die Möglichkeit hinweisen, dass der gerade Fortsatz der Nervenzellen im Froschherzen in einiger Entfernung vom Zellprotoplasma sich theilen und einer von den Aesten bei der Isolation sich um den anderen aufwinden kann. Selbstverständlich hat diese Spirale nichts mit der von Beale und Arnold gemein. Auch zweikernige Nervenzellen kommen im Froschherz vor; je mehr man auf solche stösst, desto jünger war das Thier. Im Kaulquappenherz fand ich Zellen mit 2—3 Kernen (Fig. 6 und 7). Diesen Zellen kommt gewiss keine besondere Function zu, sondern sie repräsentiren gewisse Theilungsstadien der Nervenzellen.

1) l. c.

2) Bernh. Rawitz. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. XVIII, p. 271. 1880.

3) Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. XXII, p. 414. 1883.

Schildkröte (*testudo caspica*). Die Structur des Schildkrötenherzens (im Sinus, Atrium, oberen Ventrikelabschnitt) gleicht sehr dem, was wir über diesen Gegenstand vom Fisch- und Froschherz berichtet haben. Sehr selten stösst man hier auf Nervenzellen, deren Fortsatz bald nach seinem Abgang vom Zellprotoplasma eine Verdickung aufweist (Fig. 9), welche einen Kern zu beherbergen scheint. Meiner Meinung nach haben wir auch hier mit Theilungsprocessen der Nervenzellen zu thun. Nervenzellen mit einem geraden und einem Spiralfortsatz habe ich im Schildkrötenherz nicht gefunden. Auch Vignal hat von solchen Zellen bei der Schildkröte nichts vermerkt.

Kaninchen. In Kaninchenherzen traf ich bald ein-, bald zweikernige, meist ovale Nervenzellen an. Alle hatten nur einen Fortsatz. Einige der zweikernigen Nervenzellen hatten die in Fig. 10 wiedergegebene Form. Offenbar liegen auch hier Theilungsphänomene vor.

Affe und Mensch. Ueber die Nervenzellen im Herzen von Affen und Menschen habe ich keine Untersuchungen anstellen können. Da selber Vignal keinen Unterschied im Bau der cerebrospinalen und sympathischen Nervenzellen im Herzen von Affen und Menschen constatiren konnte, so habe auch ich mich nicht besonders bemüht, um diese Untersuchungsobjecte zu erlangen. Vignal sagt: „On ne trouve que peu de différence entre les cellules des ganglions cérébrospinaux et celles des ganglions sympathiques.“ Ungeachtet dessen nimmt er an, dass bei Affen und Menschen der Structur nach der grösste Theil der Nervenzellen in den Atrien zum sympathischen System, in den Ventrikeln der an der Atrioventriculargrenze dem cerebrospinalen System angehören.

Die von mir erhaltenen Resultate bei der Controle der Untersuchungen von Vignal sprechen also nicht für die Annahme, dass im Herzen der untersuchten Thiere und des Menschen zwei Gruppen von Nervenzellen: sympathische (zweikernige) und cerebrospinale (einkernige) vorkommen. In Herzen der von mir untersuchten Thiere fand ich keine unipolare Nervenzellen, welche ausser einem geraden Fortsatz noch einen Spiralfortsatz besessen hätten, auch sah ich niemals eine Spiralfasern zur Communication der Nervenzellen untereinander dienen. So lange aber ein Unterschied in der Structur der Nervenzellen im Herzen sich nicht feststellen

lässt, kann man kaum von einer besonderen Function (excitomorphische und hemmende) derselben sprechen.

Ich muss mich vielmehr der Meinung von Joh. Dogiel (und theilweise auch von Bidder) anschliessen. Prof. J. Dogiel zählt alle Nervenzellen des Herzens ihrer Function nach zu den excitomorphischen. Der Rhythmus der Herzcontractionen muss nach diesem Forscher durch die Interferenz des Nervenstromes im Herzen erklärt werden, worauf er schon wiederholt¹⁾ hingewiesen hat.

Erklärung der Figuren auf Tafel IB.

- Fig. 1. Nervenzelle mit einem Fortsatz aus dem Atrium des Hechtherzens.
Dieser Nervenzelle legt sich eine kleinere an. Hartn. $\frac{\text{Syst. 7.}}{\text{Ocul. 3.}}$
- Fig. 2. Nervenzellen mit Fortsätzen aus dem Atrium des Hechtherzens.
Hartn. $\frac{\text{Syst. 7.}}{\text{Ocul. 3.}}$
- Fig. 3. Halb aus der Kapsel getretene Nervenzelle aus dem Atrium des Hechtherzens, nach Trypsinbehandlung. Hartn. $\frac{\text{Syst. 7.}}{\text{Ocul. 3.}}$
- Fig. 4. Isolirte Nervenzelle aus dem Sinus des Hechtherzens nach Trypsinbehandlung. Hartn. $\frac{\text{Syst. 7.}}{\text{Ocul. 3.}}$
- Fig. 5. Nervenzelle mit zwei Kernen und zwei Fortsätzen, ohne Kapsel, nach Trypsinbehandlung, aus dem Sinus des Hechtherzens. Hartn. $\frac{\text{Syst. 7.}}{\text{Ocul. 3.}}$
- Fig. 6. Zwei- und dreikernige Nervenzellen aus dem Atrium eines Kaul-

1) Joh. Dogiel. Neue Untersuchungen über die Innervation des Herzens. Nachrichten der Kais. Gesellsch. von Freunden der Naturforschung. Anthropologie und Ethnographie. Moskau. 1880. Bd. XXVII. (Russisch). — Derselbe über das gleiche Thema in den Arbeiten der Acad. der Wiss. zu Krakau. Bd. VII. (Polnisch).

quappenherzens. Die Hinterextremitäten des Thieres waren schon vorhanden. Hartn. $\frac{\text{Syst. 7.}}{\text{Ocul. 3.}}$

Fig. 7. Zweikernige Nervenzellen aus dem Atrium des Kaulquappenherzens. Ihnen liegt eine feinkörnige mit einem Kern versehene Masse an.

Hartn. $\frac{\text{Syst. 7.}}{\text{Ocul. 3.}}$

Fig. 8. Nervenzellen mit einem Fortsatz aus dem Atrium des Schildkrötenherzens. Hartn. $\frac{\text{Syst. 7.}}{\text{Ocul. 3.}}$

Fig. 9. Nervenzelle mit einem Fortsatz, dessen Ende eine Verdickung zeigt, aus dem Atrium eines Schildkrötenherzens, nahe an der Atrioventrikulargrenze. Hartn. $\frac{\text{Syst. 7.}}{\text{Ocul. 3.}}$

Fig. 10. Zweikernige Nervenzellen aus dem Atrium eines Kaninchenherzens. Hartn. $\frac{\text{Syst. 7.}}{\text{Ocul. 3.}}$

Die postembryonale Entwicklung der Epidermis des *Siredon pisciformis*.

Von

Justus Carrière.

Hierzu Tafel II und III.

Bei den entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen richtet sich die Aufmerksamkeit des Beobachters naturgemäss zunächst auf die Gestaltung der einzelnen Organe als solcher; dabei werden die Veränderungen, welche die Gewebe eines Organes erleiden, oft weniger berücksichtigt, und meist schliesst die Untersuchung mit der Geburt des Thieres ab, da die ausgeschlüpften Jungen entweder bald zu Grunde gehen oder — bei höheren Thieren — die Untersuchung zu kostspielig werden würde. Auch eignen sich

zu solchen histologischen Untersuchungen eigentlich nur Thiere mit sehr grossen Zellen.

Die ersehnte Gelegenheit zu einer Bearbeitung der postembryonalen Entwicklung der Gewebe bot sich mir, als im Winter 1882—83 die Aufzucht einer Brut von Axolotln, dem hiesigen Institut gehörig, glückte und Professor Schmidt die Benutzung eines Theiles der jungen Thiere zu dem erwähnten Zwecke gestattete. Ich untersuchte nun eben ausgeschlüpfte Thiere, solche von 2,2 cm Länge mit entwickelten, wenn auch sehr schwachen vorderen Extremitäten, und ein sehr kräftiges von 8 cm Länge (ein halbes Jahr alt) im vorigen Frühjahr und Sommer; in diesem Winter reihte sich ein einjähriges Thier derselben Brut von 15 cm Länge an, dessen Bearbeitung Dr. Paulicki übernahm.

Wir begannen mit der Haut. Wie zu erwarten war, zeigte sich zunächst die Epidermis an verschiedenen Stellen des Körpers sehr abweichend gebaut, zu meinem Erstaunen allerdings auch schon bei dem eben ausgeschlüpfen Thiere Stadium I (ich werde die Thiere verschiedenen Alters der Reihenfolge nach einfach mit I, II, III, IV bezeichnet citiren). Viel auffallender aber ist noch die verschiedenartige Beschaffenheit gleichgelegener Theile der Epidermis und Cutis bei den vier Thieren, und zwar derart, dass der Höhepunkt der Epidermisentwicklung ungefähr bei dem 8 cm langen Thiere (III) erreicht scheint, worauf die Entwicklung der Cutis, die bis dahin sehr unbedeutend war, beginnt und bei dem 15 cm langen Siredon (IV) eine ungemeine Mächtigkeit erlangt. Dem entsprechend sind bei III die Nervenbügel der Epidermis sehr zahlreich und gut ausgebildet, während nur kleine Anlagen auf die Entwicklung der bei IV so grossen Organe in der Cutis hindeuten, mit welcher hier die Rückbildung der Knospenorgane (oder eines Theiles derselben) gleichzeitig zu beginnen scheint.

Die Hornbildungen (Hornschicht der Epidermis) dagegen fehlen I und auch noch II, sind bei III schon deutlich vorhanden und bei IV erreicht die Epidermis an bestimmten Stellen ganz den Bau eines höheren Landthieres mit Malpighi'scher Schicht, einer ziemlich dicken Hornschicht und einer äussersten Schichte verhornter Zellen.

Beginnen wir nach diesem kurzen Ueberblick mit dem jüngsten Stadium (I).

Die Epidermis des kürzlich ausgeschlüpfen Thieres besteht

aus zwei Schichten von Zellen, deren obere an den Kiemen Cilien trägt, am übrigen Körper von einem verschieden breiten Saume (einer Cuticula) begrenzt wird, und die ich desshalb als Cuticularschicht bezeichnen will. Pfitzner benannte diese Schicht der Larve ihres chemischen Verhaltens wegen Hornschicht (*stratum corneum*), trotz ihres von einer solchen abweichenden Baues; ich kann die Benennung nicht annehmen, da, wie wir sehen werden, bei älteren Larven neben der Cuticularschicht an einzelnen Körperstellen ein typisches *stratum corneum* vorkommt, und so bei Gebrauch seiner Bezeichnung Verwechslungen kaum zu vermeiden wären. Die unter der Cuticularschicht befindliche Zellenlage, deren Zellen meist dicker sind, als die der oberen, bezeichne ich ihrem morphologischen Werth entsprechend als Malpighi'sche Schicht.

Das Verhältniss beider Lagen zu einander ist ein wechselndes, verschieden an jedem Bezirke des Körpers; am weitesten weichen in dieser Beziehung die Epidermis der Flosse und der Schnauzenspitze von einander ab.

An der Flosse bestehen, wie ein horizontaler Schnitt Fig. 1 Tafel II zeigt, beide Schichten aus grossen, breiten und sehr flachen Zellen, die ihren grössten Dickendurchmesser da besitzen, wo der Kern liegt; dieser ist breit scheibenförmig, in der Cuticularschicht im Allgemeinen auf beiden Seiten eben und nahezu um die Hälfte dünner als die linsenförmigen Kerne der Malpighi'schen Schicht. Die Zellen der letzteren sind gleich ihren Kernen nach innen und aussen convex, die der äusseren Lage aussen eben, nur nach innen convex vorspringend. Dadurch, dass die Kerne beider Schichten nie untereinander, sondern immer miteinander abwechselnd stehen, bewahrt die Epidermis doch im Allgemeinen eine gleichmässige Dicke und wird nach Aussen zu von einer ebenen, nach Innen von einer leicht welligen Fläche begrenzt.

In den Cuticularzellen liegen wenige Pigmentkörnchen, in einzelnen befinden sich Reste von Dotter; der Cuticularsaum ist so dünn, dass er auf der Zeichnung trotz der starken Vergrösserung nicht deutlich wiedergegeben werden konnte. Dass eine Streifung desselben weder hier noch an Stellen, wo er bedeutend dicker ist, wahrgenommen werden konnte, rührt vielleicht von grosser Empfindlichkeit desselben gegen Reagentien her. Die Kerne der Cuticularschicht färben sich nicht nur an dieser, son-

dern auch an den anderen Körperstellen dieses und der Stadien II und III stärker mit Karmin- und Hämatoxylin als die der Malpighi'schen Schicht.

Zwischen der rechten und linken Epidermislamelle der Flosse befindet sich eine Lage von Mesodermzellen (Bindesubstanzzellen) in viel Zwischensubstanz verzweigt, deren Kerne, wenn sie quer stehen, die Epidermis nach beiden Seiten hin ausbuchten. — Die Epidermis des Rumpfes in der Höhe des Rückenmarkes ist am hinteren Körperende ähnlich so gebaut wie die der Schwanz- und Rückenflosse; in dem vorderen Theile, gegen den Kopf zu, sind die Zellen der Malpighischen Schicht etwas dicker, und ihre Kerne nicht mehr rein linsen- oder scheibenförmig, sondern unregelmässig polyedrisch.

Ganz unregelmässig ist noch die Epidermis der Seite des Rumpfes (Fig. 2 Tafel II). Abgesehen davon, dass bald die Zellen der einen Schicht die der anderen an Grösse überwiegen, trifft man hier auch noch sehr viele dotterhaltige Zellen in der Epidermis. Die Dotterkörner finden sich in den Zellen beider Schichten, vorwiegend aber in denen der Cuticularschicht, und kommen darin theils vereinzelt, theils in grossen Mengen in einer Zelle vor, deren Gestalt und Grösse sowie die Form des Kernes bedingend. Zwischen den Dotterkörnern und unter dem Cuticularsaum liegen vereinzelt Pigmentkörnchen.

Die Epidermis der Bauchseite ist nach hinten zu ähnlich der der Seite, mit vielen Dotterkörnern und unregelmässigen Zellen; nach Brust und Hals zu findet sich ein regelmässigerer Bau, indem die Malpighi'sche Schicht mit ihren grossen, dicken Kernen bedeutend über die eine dünne Lage bildende Cuticularschicht vorwiegt; auch hier enthalten noch einzelne Zellen Dotterkörner. Am Halse und der Unterseite des Kopfes finden sich fast keine Dotterkörner mehr, dagegen sind die Kerne beider Schichten fast gleich gross und nehmen fast die ganze Zelle ein (Fig. 3 und 4).

Am Halse, dicht neben den Kiemen, ist die Epidermis stark verdünnt, ähnlich derjenigen der Flosse, doch liegen die Zellen dichter an einander und die der äusseren Schichte sind nach innen zu stärker convex.

Die Epidermis an der Seite des Kopfes fällt ebenso durch die grosse Menge von Nervenbügeln auf als durch die dichtgedrängten Zellen der Malpighi'schen Schicht, welche kubisch sind mit sehr dicken Kernen; doch wiegt bei den letzteren die horizon-

tale Axe noch vor (Fig. 5). Die Cuticularschicht ist ziemlich dick. Gegen die Schnauzenspitze zu verändert sich die Epidermis derart, dass die Zellen der Malpighi'schen Schicht ihre Höhe beibehalten, während sie an Breite zunehmen; in gleicher Weise wachsen ihre Kerne (Fig. 6a, 6b). Die Cuticularzellen dagegen verschmälern und verlängern sich von der Seite gegen die Spitze der Schnauze zu ziemlich schnell, aus linsenförmigen Zellen in solche von lang-prismatischer Form übergehend. Ihre Kerne rücken dabei nahe an die Basis der Zelle, nehmen kugelförmige Gestalt an und färben sich sehr stark mit Karmin, viel stärker als die der unteren Schichte. So bildet an dieser Stelle die Epidermis nicht durch Vermehrung ihrer Schichten, sondern nur durch Verlängerung der Zellen der obersten Lage einen kleineren, ziemlich steil ansteigenden Hügel.

Es ist dies zugleich die einzige Stelle des Körpers, ausser der Cornea, an welcher die Cutis durch eine deutliche Lage von Zellen dargestellt wird, welche theils pigmentlos, theils pigmentirt sind. Bei der Cornea, die hier noch aus den beiden Schichten der Epidermis und einer Schicht Bindegewebszellen besteht, sind dieselben sehr viel kleiner als an der Schnauze und liegen der Epidermis dicht an (Fig. 7). An dem übrigen Umfange des Körpers sind es meist nur vereinzelte Chromatophoren, welche die Cutis darstellen.

Was die Kiemen betrifft, so zeigt hier die Untersuchung des gehärteten Objectes weniger als die des frischen. An dem lebenden Thier sieht man die ganzen Kiemen von Cilien bedeckt, die sich lebhaft bewegen und auf der etwas vorgewölbten Oberfläche der Cuticularzellen stehen. Sie sind sehr schwach lichtbrechend, kaum stärker als das Wasser und erscheinen so lange sie leben und unversehrt sind, als kurze, feine, gerade Wimpern. Lässt man die Kieme unter dem Mikroskop allmählich absterben oder tödtet sie daselbst durch Zusatz von Säuren (z. B. schwache Chromsäure), so treten die Cilien in ihrer ganzen bedeutenden Länge hervor, aber nicht mehr gerade, sondern unregelmässig verbogen, und werden bei längerer Einwirkung der Reagentien fast ganz zerstört; in gleicher Weise verhalten sie sich auch bei älteren Thieren. Trotz mehrfacher Versuche mit Gemischen von Chrom- und Ueberosmiumsäure oder Ueberosmiumsäure allein gelang die Erhaltung der Cilien an Präparaten nicht; nur an einzelnen Stellen finden sich fast unkennt-

liche Reste derselben. Sie erscheinen also ebenso empfindlich wie die embryonalen Härcchen des ganzen Körpers bei den Salamanderlarven (Pfitzner). In Fig. 8 sind die Cilien an einer Zelle lebend, an der nebenstehenden gleich nach dem Absterben in das Präparat eingezeichnet. Die Epidermis der Kiemenstämme wird gleich der des Körpers von zwei Zellenlagen gebildet; an der hinteren Grenze von Kieme und Rumpf stehen die Kerne beider Schichten senkrecht zur Körperoberfläche (zwei Lagen von Cylinderzellen übereinander), die Cuticularkuppen der obersten ragen halbkugelig vor. An der vorderen Grenze ist die Epidermis gleichfalls verdickt, ähnlich der des Kopfes; an den Kiemenstämmen ist sie ganz ähnlich der Epidermis der Flosse, die Kiemenfiederchen scheinen nur von einem einfachen Epithel bekleidet zu sein. Dies ist ziemlich deutlich an Querschnitten zu sehen (Fig. 8 oben), wo die tiefer liegenden Zellen mit helleren Kernen Mesodermzellen sind, theils zu den beiden Capillaren, theils zu dem mittleren Septum gehörig. In dem Falle würde der histologische Bau des Kiemenfadens hier der gleiche sein wie bei den Fischen und den wirbellosen Thieren. Doch kann das auch Täuschung sein und daher rühren, dass die Kerne beider Epidermisschichten, wie die Abbildung der Flosse zeigt, abwechselnd stehen und die Zellen der unteren Lage von Kern zu Kern nur durch ein sehr dünnes Band von Zellkörper verbunden sind. Dieses könnte nun auf dem Querschnitt übersehen oder für eine Bindegewebsfibrille gehalten werden. Ich zweifle an der Einschichtigkeit der Epidermis hier desshalb, weil sie an Längsschnitten nicht auf grössere Strecken deutlich war.

Von der Epidermis der Mundhöhle will ich noch erwähnen, dass Unterseite der Zunge und der Boden der Mundhöhle mit einer Doppellage von Plattenzellen bekleidet sind, die Oberseite der Zunge und der Gaumen dagegen von zwei Schichten kubischer Zellen bedeckt wird (Fig. 9); welche noch sehr viel Dotter enthalten und deren oberste (Cuticularsehicht) in geringer Anzahl Pigmentkörnchen aufweist. Seitenorgane (Nervenhügel) und Augen werde ich mit denen der älteren Stadien zusammen besprechen.

II. *Siredon pisciformis*, 2,2 cm lang.

Der Hauptunterschied zwischen diesem und dem vorigen Stadium besteht weniger in einer Vermehrung der Zellschichten — diese findet

nur an einzelnen Stellen statt — als in der Umwandlung eines Theiles der Zellen der Malpighi'schen Schicht in Netzzellen (Leydig'sche Zellen) und dem Auftreten einer deutlichen Lage fibrillären Bindegewebes unter der Epidermis. Die Leydig'schen Zellen sind durch Leydig selbst und durch die neueren Untersuchungen Pfitzner's zur Genüge bekannt, ebenso die Veränderungen, welche ihre Kerne erleiden.

Ich möchte nur gegenüber den Erscheinungen bei Salamander Larven betonen, dass ich bei dem II. und III. Stadium neben zackigen und eingeschnürten Kernen immer kugelige Kerne mit glatter Oberfläche fand, dass auch die Lage des Kernes keine so regelmässige, dem Alter der Larven entsprechende, Anordnung erkennen lässt. Abgesehen von diesen unbedeutenden Ausnahmen und den Unterschieden in der Grösse gilt auch für *Siredon* was von *Salamandra* bekannt ist.

Das Verhältniss von Cuticular- und Malpighi'scher Schicht, welche bei I nahezu gleichmässig entwickelt waren, hat sich zu Gunsten der letzteren geändert. Auch wo Netzzellen fehlen, ist die aus kubischen oder prismatischen Zellen bestehende untere Schicht immer mächtiger als die obere, welche mit wenigen Ausnahmen aus abgeplatteten Zellen besteht.

Am grössten entwickelt sind die Netzzellen am Bauche, wo sie gleichzeitig derart vorherrschen, dass zwischen zwei Netzzellen immer nur der Kern einer unveränderten Zelle liegt (Fig. 10). Ziemlich plötzlich geht diese hohe Epidermis in die kaum $\frac{1}{3}$ so hohe der Seite über; die Netzzellen sind hier durch eben so zahlreiche, aber viel kleinere und abgeflachte Zellen mit ganz hellem Inhalte ersetzt (Fig. 11), in denen man vielleicht eine Vorstufe der ersteren annehmen darf. Auch die Cuticularschicht erleidet hier eine entsprechende Verdünnung.

Aufwärts gegen die Rückenflosse zu werden die Zellen allmählich dichter und kleiner, die Cuticularzellen grösser, bis an der Kante der Flosse die Epidermis nur von gleichartigen Zellen gebildet wird (Fig. 12).

Aehnlich wie am Bauche ist die Epidermis der Oberseite des Kopfes, aber etwas niedriger und die Cuticularzellen sind schwach nach Aussen gewölbt.

Bedeutend sind die Veränderungen von I zu II an dem Unterkiefer und der Schnauze (Fig. 4, 6 und 13). Die Epidermis der

Unterseite des Unterkiefers wird jetzt von drei Zellschichten gebildet, deren oberste (Cuticularschicht) aus grossen Zellen mit kugeligen oder ovalen Kernen und breitem Saume besteht; darunter die Malpighi'sche Schicht mit einer oberen Lage von kugeligen und einer unteren von hohen cylindrischen Zellen. Verfolgt man die Haut des Unterkiefers nach der Mundhöhle zu (Fig. 13, 14, 15), so sieht man an der Kante die cylindrischen Zellen der Malpighi'schen Schicht wieder in kubische mit kugeligen Kernen übergehen und an der Innenseite des Unterkiefers statt der zwei Lagen dieser Schicht nur noch eine, zwischen deren Zellen sich die Cutis in steilen Papillen erhebt.

Die Zellen der Cuticularschicht, deren Grenze, Stäbchen, Saum und Kerne an der Aussenseite der Unterlippe sehr deutlich zu erkennen und stark gefärbt sind, bilden an der Kante eine Schichte ohne Saum mit verschwommenen Zellgrenzen, ähnlich dem stratum corneum larvale Pfitzner's, deren Kerne sich mit Pikrokarmine nicht roth, sondern nur schwach gelb färben — offenbar der Anfang der ächten Hornschicht, die später an dieser Stelle sich findet. An der Innenseite des Unterkiefers wird die Cuticularschicht immer dünner, zeigt stellenweise unregelmässige Erhebungen (Fig. 15) und geht dann mit der gleichfalls abgeflachten Malpighi'schen Schicht in die aus linsenförmigen Zellen bestehende Epidermis der Unterseite der Zunge über; hier sind die Zellen der obersten Schicht so dünn und ihre Kerne so weit von einander entfernt, dass man stellenweise ein einfaches Plattenepithel zu erblicken glaubt (Fig. 16).

An der Zungenspitze erhebt sich die Epidermis wieder zu grösserer Höhe und überzieht die Oberfläche der Zunge mit einer Lage von 2—3 Zellen (Fig. 17); die ziemlich grossen Cuticularzellen werden nach dem hinteren Ende der Zunge zu immer höher und schlanker, tragen am Anfange des Schlundes kurze, gerade Cilien und die Epidermis der Zunge geht so allmählich in das Flimmerepithel des Oesophagus über (Fig. 18).

Die Epidermis des Gaumens ist der der Zunge sehr ähnlich, mit kleinen Cuticularzellen.

An der Schnauzenspitze ist eine Veränderung in sofern vor sich gegangen, als die Zellen der Cuticularschicht kürzer, die der Malpighi'schen dagegen cylindrisch wurden oder zwei Lagen kleinerer Zellen bildeten (Fig. 19).

Ein Organ, welches dem Stadium I noch fehlte, ist der Kiemendeckel (Fig. 20); die Epidermis desselben, auf der Aussenseite der des Bauches ähnlich, und ziemlich hoch, wird nach der Kante hin immer niedriger, indem die Netzzellen kleiner werden. Auf der Innenseite des Kiemendeckels fehlen sie vollkommen; diese ist von der Kante an von einem Plattenepithel ausgekleidet, an dem nur stellenweise eine Zusammensetzung aus zwei Schichten erkennbar ist. Die Kerne dieser Zellen sind fast alle stark geschrumpft und zackig.

An Hand und Finger zeigt die Epidermis nichts Auffallendes, ausser dass sie auf der Beugeseite niedriger ist als auf der Streckseite.

III. *Siredon pisciformis*, 8 cm lang.

Die grösste Aehnlichkeit mit der Epidermis des jüngeren Thieres besitzt noch die Flosse (Fig. 21a und b). Die absolute Dicke ist allerdings auch hier bedeutend grösser als dort, z. B. am Bauche. Im übrigen aber sind es dieselben Verhältnisse — es entspricht die Höhe der Epidermis der einer Lage Netzzellen + Cuticularschicht; zwischen den Netzzellen liegen die unveränderten Zellen der Malpighi'schen Schicht. Nach der Kante der Flosse zu verschwinden die Netzzellen, die Kante selbst besteht aus unveränderten Zellen der Malpighi'schen Schicht und der Cuticularschicht — von der gleichen Stelle bei II nur durch die etwas bedeutendere Grösse der Elemente unterschieden. Die Netzzellen sind, wie die Abbildungen 21, 22, 24 zeigen, viel grösser als bei II, wie denn im Allgemeinen bei dem halbjährigen *Siredon* die Zellen und Zellkerne nicht unbedeutend grösser sind als bei den jüngeren Stadien.

Der Bau der Netzzellen, mit seinen vielen Vacuolen an die Structur des Brotes erinnernd, lässt bei diesen grossen Exemplaren einige Einzelheiten deutlich werden, so zeigen viele Zellen einen grossen — zuweilen zwei kleinere — scharf umgrenzte Hohlräume, dann findet man in vielen Zellen in verschiedener Menge kleine, matte Körnchen (Fig. 21, 22). Bei der Behandlung mit Ueberosmiumsäure ist meist die ganze Zelle so damit erfüllt, dass der Zellkörper verdeckt wird; es ist also wahrscheinlich, dass der in den Vacuolen enthaltene Stoff durch Ueberosmiumsäure fixirt, durch wässrige Flüssigkeiten ganz oder zum Theil gelöst wird. Stark lichtbrechend und glänzend treten dagegen an der Aussen-

wand der Zelle die schon von Langerhans und Pfitzner richtig beschriebenen Leisten hervor, auf meinen Präparaten meist nur im Querschnitt sichtbar, aber vollkommen deutlich (Fig. 21, 22). Hier wie an allen übrigen Körperzellen des Thieres ist eine Cutis vorhanden, aus einer — allerdings nach der Gegend sehr verschiedenen dicken Lage von Lamellen elastischen Gewebes (Fasern?) bestehend, die nach Aussen zu sehr scharf in alle Unebenheiten der Epidermis eingreifen, an ihrer inneren Grenze in leichten Wellenlinien verlaufen, und wie bei den übrigen Amphibien von bindegewebigen Querstreifen durchzogen sind. Selten sieht man Kerne in dieser Schicht, welche sich mit Pikrokarmine immer sehr stark roth färbt; ihre wechselnde Dicke erhellt zur Genüge aus den Abbildungen (Fig. 21—30.) Auf diesen fallen auch die übrigen Bestandtheile der Cutis in die Augen, zunächst Chromatophoren, welche meist unter der obersten Schicht liegen, mit ihren Verzweigungen aber auch in dieselbe hineinragen können, dann reich verästelte farblose Mesodermzellen, welche mit ihren Ausläufern ein Netz feinsten Fasern bilden. Diese Schicht ist besonders da deutlich, wo die oberste Cutisschicht nur wenig entwickelt ist, besitzt aber keine Grenze nach innen zu, sondern reicht bis zu den unter der Epidermis gelegenen Organen; in Folge dessen ist ihre Ausdehnung oft sehr gross, oft verschwindend klein, und es ist fraglich, ob wir sie streng genommen wirklich zur Cutis rechnen dürfen.

Die Epidermis des Rumpfes und der Extremitäten ist der des Kiemendeckels ähnlich, und ich kann mich desshalb auf die Beschreibung und Abbildung der letzteren beschränken (Fig. 22). Der Vergleich mit Fig. 20a zeigt die Veränderung dieses Gewebes nach ungefähr 3 Monaten; aus der einfachen Lage von Netzzellen ist eine doppelte geworden, zugleich haben sich diese Zellen derart vergrössert, dass die Epidermis dadurch um das Fünffache an Dicke zugenommen hat.

Weniger auffallend, aber sehr eigenthümlich ist die Umwandlung auf der Innenseite des Kiemendeckels (Fig. 23a und b). Hier finden wir an einzelnen Stellen die Zellen der Malpighi'schen Schicht breit und niedrig, hell mit zackigen (geschrumpften) Kernen, und darüber eine glatte Cuticularschicht, an anderen die Zellen der unteren Schicht hoch, cylindrisch, mit grossen Kernen, welche so wenig Chromatin enthalten, dass sie ganz hell einen wässrigen

oder bläschenförmigen Eindruck machen. Darüber liegen dann die Zellen der oberen Schicht, fast jede mit einer abgerundeten Cuticularkuppe über die Oberfläche hervorragend. Beide Epidermisformen gehen mehrfach in einander über; ob eine aus der anderen unmittelbar hervorgeht — durch örtliche Contractionen? — ist schwer zu behaupten, ich möchte aber die Möglichkeit nicht in Abrede stellen.

An der Unterseite des Kopfes nimmt die Epidermis, obwohl noch der auf dem Kiemendeckel ähnlich, einen anderen Charakter an, in dem die Zahl der Netzzellen sich vermindert und unveränderte Zellen deren Stelle einnehmen (Fig. 24). Gleichzeitig werden die Cuticularzellen schmäler und höher, und ihr vorher undeutlicher Saum wird dicker und lässt sich deutlich als Stäbchensaum erkennen; die sonst scheibenförmigen Kerne werden kugelig.

Weiter nach vorne zu verschwinden die Netzzellen gänzlich (Fig. 25) und an der Unterseite und Vorderseite des Unterkiefers besteht die Epidermis aus ungefähr 5 Schichten grosser, polygonaler Zellen, deren Zellkörper sich mit Pikrokarmün und Hämatoxylin ziemlich stark färbt und körnig erscheint. Hier und in der Fig. 26 abgebildeten Stelle sind auch die Interzellüberbrücken besonders deutlich. Die Kerne der untersten Schichte sind lang cylindrisch, die der übrigen Schichten unregelmässig kugelig. Ueber diesen 5 Lagen der Malpighi'schen Schicht zieht sich die Cuticularschicht hin, deren Zellen und Saum hier weniger hoch und deutlich sind.

So ist die Epidermis bis gegen den vorderen, oberen Rand des Unterkiefers hin gebaut; an dem Rande selbst bildet sie dicht vor den Zähnen eine kleine Erhebung (Fig. 26) und diese besitzt die Eingangs erwähnte Hornschicht. Die Zellen der tieferen Schichten sind unverändert wie auf Fig. 25, die der untersten cylindrisch, die der mittleren kugelig, die obersten aber sind langgestreckt und ihre Längsachse sowie die ihrer Kerne liegt parallel der Oberfläche.

Nach aussen zu folgt auf diese Zellschicht, welche als Hornschicht, *stratum corneum*, zu bezeichnen ist, eine geschichtete Lage stark verhornter Zellen, in denen Kerne nicht mehr mit Deutlichkeit wahrzunehmen sind. Die Hornbildung ist auf den Rand des Unterkiefers beschränkt, und beiderseits nach innen und aussen zu

beginnt unvermittelt die Cuticularschicht wieder. Das Bindegewebe, welches hier zwischen der Epidermis und dem Rande des Unterkieferknochens liegt, ist sehr dicht und ungemein reich an Kernen.

Fig. 29, die Skizze eines sagittalen Schnittes durch den Unterkiefer, lässt die Lage der verschiedenen hier und später erwähnten Stellen erkennen.

Die kurze Hautstrecke zwischen der Kante und den Zähnen zeichnet sich durch eine grosse Anzahl der hellen Zellen mit sichelförmigem Kern aus (wohl den hellen kugeligen Schleimzellen der Fische entsprechend) wie sie vereinzelt auch an anderen Stellen vorkommen, z. B. Fig. 25; häufig ist in diesen Zellen auch noch ein kleiner Rest von Zellsubstanz zu erkennen. An der Innenseite des Unterkiefers treten sogleich F. E. Schulze's Becherzellen auf, in den verschiedensten Formen von der Kugelgestalt bis zu der langgestreckten in Fig. 27 wiedergegebenen Form. Die Abbildung ist einer Stelle entnommen, wo eine grössere Anzahl dieser längeren Zellen zusammenliegt, einem niedrigen Wulste, welcher sich an der Grenze von Mundboden und Unterkiefer erhebt. Daneben kommen die kleinen kugeligen Schleimzellen vor, hier wie überall von den Becherzellen dadurch unterschieden, dass sich ihr Inhalt weder mit Karmin noch mit Hämatoxylin färbt. Zum Theil haben sie hier wie auch sonst unveränderte, kugelige Kerne, mehr nach hinten zu, jenseits des Wulstes findet sich ein Bezirk, auf welchem in einer grösseren Anzahl dieser Zellen mit Sichelkernen die Kerne nicht an der Basis, sondern an der Oberbez. Aussenseite der Kerne liegen. In Fig. 27 ist eine Schleimzelle mit unverändertem Kern abgebildet, deren Ausmündung deutlich war; meist liegen sie aber in den tieferen Schichten der Epidermis.

Weiter nach der Zunge zu wird das Epithel immer niedriger, Schleim- und Becherzellen verschwinden; nachdem letztere aus der langen in eine kürzere und breitere Form übergegangen sind, Fig. 28 wird das Epithel zweischichtig. So steigt es auch am Rande der Zunge empor und nimmt nach dem Schlunde zu schnell an Höhe wieder zu, Tafel III Fig. 1 und 2. Wie bekannt, besitzt die Epidermis der Zunge einen ungemeinen Reichthum an Becherzellen, deren Gestalt in der Zungenspitze und dem Zungenrücken auf den Zeichnungen vollkommen treu wiedergegeben ist; man

sieht, wie gross die Aehnlichkeit mit F. E. Schulze's Abbildungen der gleichen Zellen von Triton und Rana ist. In Fig. 27 sind diese Zellen nach starker Färbung mit Hämatoxylin dargestellt; der ganz dunkel gefärbte Schleim verbirgt den Zellkörper vollkommen; in Fig. 2 Tafel III, bei schwacher Färbung, wird die netzförmige (blasige) Anordnung des Zellkörpers deutlich. Die Zellen der Cuticularschicht ragen mit ihrem dicken Saum unregelmässig über die Oberfläche vor; doch konnte ich hier ebensowenig wie Leydig bei Proteus Cilien und auch keine grösseren Cuticularbildungen darauf nachweisen, obwohl ich an verschiedenen Stellen Schnitte in sagittaler Richtung durch die ganze Zunge legte.

Ueber die Zunge und, um vorzugreifen, über den Gaumen sind Organe zerstreut (Fig. 1 und 3), welche von J. van der Hoeven und C. K. Hoffmann mit den Nervenbügeln (Seitenorganen) der Epidermis verglichen, von F. E. Schulze aber und Bugnion von denselben unterschieden und als Knospenorgane bezeichnet werden. Der Hauptunterschied liegt in der Länge und Gestalt der Sinneszellen, welche bei den Knospenorganen das ganze Organ durchsetzen und darin, dass hier Stützzellen zwischen den Sinneszellen stehen. Für die Knospenorgane der Fische und für die Organe des Gaumens bei *Siredon* kann ich das bestätigen, und ich glaube auch für die Knospenorgane der Zunge, obschon dort (Fig. 1) Organe vorkommen, die durch die hohe Lage, welche die Kerne der Sinneszellen besitzen, äusserlich grosse Aehnlichkeit mit den Nervenbügeln gewinnen. Die längliche Gestalt der Kerne scheint aber auch hier auf eine langgestreckte Form der Zelle zu deuten. Im Ganzen sind sie den durch Merkel bekannten Knospen der Zunge von *Salamandra* ähnlich. Bei dem 2,2 cm langen Thiere fand ich auf Zunge und Gaumen keine Knospenorgane.

Die Epidermis des Kopfes ist ähnlich der des Rumpfes; nach der Schnauze zu (Fig. 20), verschwinden die Netzzellen und die Epidermis nimmt ähnliche Beschaffenheit an wie an der Unterseite des Unterkiefers; nur die Cuticularschicht zeigt einen bedeutenden Unterschied, indem ihre Zellen sehr gross und lang werden, mit grossen kugeligen, nahe der Basis gelegenen Kernen. An der Schnauzenspitze selbst erreichen sie ihre höchste Höhe und fallen zugleich dadurch auf, dass ihre Kerne (nach Abtödtung in Ueberosmiumsäuredämpfen) an dieser Stelle sich nicht mehr mit Pikrokarmün färben, sondern von ganz gleicher Beschaffenheit er-

scheinen wie der Zellkörper, während sie oberhalb und unterhalb der Schnauze mit diesem Farbstoffe sich ebenso stark färben wie die Kerne der tieferen Schichten. Gegen den Rand der Schnauze zu zeigen die Cuticularzellen statt der Längsstreifung des Saumes eine deutliche Querschichtung des Zellkörpers, von der Oberfläche bis zum Kern hin.

Unterhalb der Nasenöffnung zieht das Epithel in gleicher Weise mit allmählich wieder niedriger werdenden Cuticularzellen bis hinter die Kieferzähne hin. In der Gegend der Gaumenzähne erhebt sich die Epidermis durch Vermehrung ihrer Zellschichten zu einigen in die Mundhöhle vorspringenden Leisten, durch welche in gewissen Abständen die Gaumenzähne austreten. Die Kerne dieses „Zahnfleisches“ sind sehr gross, aber arm an Chromatin, das sich meist an einer Seite angesammelt hat und machen den Eindruck, wie wenn sie mit Flüssigkeit gefüllt wären. Doch sind gerade hier indirecte Theilungen nicht selten. — Ausser den unveränderten Epidermiszellen, welche die Hauptmasse bilden, enthält die übrige Gaumen-Epidermis einzelne Netzzellen und Schleim- sowie Becherzellen in grosser Anzahl, Fig. 3 a. Nach hinten zu sind die Schleimzellen (die hellen Zellen) spärlicher (Fig. 3 b).

Ausser breiten Knospenorganen gleich denen auf der Zunge, finden sich auch schmale, langgestreckte Knospen, ähnlich denen der Barteln von *Cobitis fossilis*. Aber weder hier noch an anderen Körperstellen stehen die Knospen auf Papillen, sondern sind von gleicher Höhe wie die Epidermis.

Auf dem Oberarm ist die Epidermis hoch, ähnlich der des Kiemendeckels, wird am Unterarm niedriger und auf dem Handrücken wieder hoch. Es findet sich ein durchgängiger Unterschied zwischen der Beuge- und Streckseite, indem auf der ersteren die Epidermis um die Hälfte niedriger als auf der Streckseite nur zwei Lagen von Zellen ausser der Cuticularschicht besitzt, und bis zum Anfang der Finger eine gleichmässige Höhe bewahrt. Wie auch die Cuticularschicht an der Höhe der Epidermis theilnimmt, zeigt Fig. 4 a und b; die höhere gehört der Streck-, die niedrigere der Beugeseite an. Abgesehen von diesem Hauptunterschiede ist die Epidermis auf der Streckseite (Aussenseite) in ihrer Höhe ziemlich wechselnd.

Den Gelenken entsprechend ist die Epidermis immer verdünnt, besonders auffallend an den Fingergelenken (Fig. 5).

Die ohnehin wenig zahlreichen Netzzellen der Fingerepidermis fehlen hier gänzlich, die cylindrischen Zellen gehen plötzlich in plattenförmige über und es entsteht so eine schon mit freiem Auge deutlich sichtbare schüsselförmige Einsenkung. Diese Plattenzellen bilden eine 2—3fache Lage unter der in ihrer Dicke nicht veränderten Cuticularschicht, ihre sehr stark sich färbenden Kerne liegen parallel mit der Oberfläche der Haut. — An dem letzten Fingergliede fehlen die Netzzellen gleichfalls; bis auf die geringere Höhe gleicht die Epidermis der des Unterkieferrandes und besitzt gleich dieser an der Fingerspitze eine ächte Hornschicht, die hier aber aus zwei Lagen der Oberfläche paralleler Zellen besteht; über der Hornschicht bilden dann noch die verhornten Zellen eine mehrfache Lage (Fig. 6). Die Verhornung der Zellen beginnt auf der Streckseite des Fingers nahe der Spitze, erlangt auf der Beuge-seite unter der Spitze ihre grösste Dicke und verliert sich wieder gegen die Hälfte des vordersten Gliedes hin.

Abgesehen von der anatomischen Bildung, welche hier wie am Unterkiefer genau die der Hornschicht höherer Thiere ist, zeigt auch die Färbung mit Pikrokarmine deutlich die verhornten Zellen an, welche sich in diesem Farbstoff bekanntlich intensiv gelb färben.

Das isolirte Auftreten einer Landthier-Epidermis bei den Larven eines Urodelen scheint mir sonst noch nicht beobachtet zu sein; bei erwachsenen Thieren dagegen, die ja überhaupt am ganzen Körper ein stratum corneum besitzen, kommen Verhornungen bekanntlich an Hand- und Fussballen und den Fingerspitzen vor und auch das *Amblystoma* hat deutlich fühlbare Krallen.

Mit den Hornzähnen der Anurenlarven kann die Hornepidermis der *Siredon*larven wohl nicht in nähere Beziehung gebracht werden, denn die dünne und weiche Schicht verhornter Zellen (Epidermisschuppen) am Aussenrande des Unterkiefers wird ja niemals zum Kauen benutzt und ihre Entstehung kann desshalb nicht auf diese Weise erklärt werden. Die obersten verhornten Zellen sitzen ausserdem so lose auf, dass sie gleich unsern Epidermisschuppen bei jeder Berührung abgestreift werden, und erinnern, abgesehen von dem Grössenverhältniss, an die verhornten Zellen der menschlichen Zehe.

Beobachtet man lebende Axolotl, so sieht man, dass die Unterlippe der vorstehendste Theil ihres Kopfes ist und dass sie da-

mit in einem fort absichtlich und zufällig anstossen. Dadurch würde sich bei einem Landthier eine Schwiele bilden; die Epidermis der Unterlippe des Axolotl nun ist eine richtige Schwiele; sie fällt uns aber besonders auf, da sie inselartig in der Cuticularschicht steht, welche die sonstige Epidermis bedeckt. Sollte sich nun der Besitz einer solchen Schwiele nicht als allgemeines Besitzthum der Urodelenlarven erweisen, dann müsste es eine besondere Erwerbung des Axolotl sein, oder — und das spräche sehr für Weismann's Annahme — es wären die Hornschwiele an der Unterlippe und den Zehen ein Erbtheil aus der Zeit des Landlebens, welches sich an diesen Stellen, wo es von besonderem Nutzen war, erhielt, nachdem die Thiere sich wieder an das Wasserleben gewöhnt hatten.

In Fig. 25 Tafel II, einem Schnitt durch die Epidermis des Unterkiefers, ist eine Anzahl von Zellen der untersten Schichten des stratum Malpighi auffallend, welche zu einem eiförmigen Knopf zusammen gelagert an der Basis der Epidermis liegen und etwas in die Cutis hinabreichen. Aus diesen und anderen Präparaten scheint hervorzugehen, dass diese Knöpfe nur aus den Zellen der untersten Schichte angelegt werden, und dass der erste Vorgang dabei der einer leichten Einsenkung einiger Zellen unter die Basis der Epidermis ist. Solche Knöpfe finden sich bei III an den verschiedensten Stellen des Körpers, aber in nicht sehr grosser Anzahl, verschieden in Grösse und Zahl der Zellen; das abgebildete Präparat zeigt eine der grössten Bildungen dieser Art. Die Bedeutung dieser Gebilde wird erst klar bei der Untersuchung eines noch älteren Thieres, wie es Paulicki vorlag.

Das Auge.

Bei dem eben ausgeschlüpften Siredon ist das Auge noch sehr unvollkommen entwickelt (Fig. 7¹). Die Abschnürung der Linse, die Einstülpung der Retina scheint erst vor kurzem stattgefunden zu haben. Der Uebergang des äusseren in das innere Blatt ist noch ganz deutlich, die Ganglienschicht noch nicht scharf

1) Fig. 7 ist in einem kleineren Maassstabe gezeichnet, Fig. 8 und die folgenden in dem gleichen wie die übrigen auf Siredon bezüglichen Abbildungen beider Tafeln.

gesondert, die Stäbchen und Zapfen, sowie die Stützzellen sind dagegen schon ziemlich gross. Das Stadium, auf dem sich die Linse befindet, gibt Fig. 8 wieder; ein Rest der Höhlung der Linsenblase hat sich noch als schmale Spalte zwischen dem Epithel der Linse und der Anlage der Linse erhalten; in letzterer sind mit Ausnahme des äusseren (distalen) Theiles die Kerne der Zellen noch sehr deutlich, und da wo die Kerne weniger sichtbar sind, treten die Kernkörperchen auffallend scharf hervor. Der primitive Zustand des Auges und namentlich der Linse des kürzlich ausgeschlüpften Thieres ist weniger überraschend, wenn man bedenkt, dass bei jungen *Ammocoetes* von ungefähr 4 cm Länge, also viel älteren Thieren, die Retina, obgleich Stäbchen und Zapfen schon sehr gut entwickelt sind, den Uebergang des äusseren in das innere Blatt noch deutlicher zeigt, als die des jungen *Siredon*, dass die Linse dort noch eine Hohlkugel ist, deren Wandung nur von einer Schicht Zellen gebildet wird.

Die Retina von II und III ist der von IV schon so ähnlich in Bezug auf die Grösse der histologischen Elemente, dass ich nur die des 15 cm langen Thieres zu beschreiben brauche. Dabei kann ich mich, Dank der genauen Kenntniss, welche wir von der Retina der Amphibien haben, kurz fassen, indem ich mich auf die genaue Abbildung und Vergleichung mit den Angaben C. K. Hoffmann's und Ranvier's beschränke.

Das Auge wurde nach Ranvier behandelt; da an einem Theil des Bulbus durch anliegende Reste der Muskulatur die Einwirkung der Osmiumdämpfe auf die Retina abgeschwächt war, liessen die Präparate die verschiedenen Stufen der Einwirkung des Reagens erkennen, und in Fig. 9 habe ich die eine Seite (2) nach schwächerer, die andere (1) nach starker Einwirkung der Säure gezeichnet. 1 zeigt ganz homogene Kerne, in denen kaum das Kernkörperchen wahrzunehmen ist; die Aussenglieder der Stäbchen und Zapfen erscheinen gleichfalls homogen, nahezu schwarz mit ganz glatter Oberfläche, bei 2 ist die Längsstreifung der Aussenglieder sehr deutlich, an einzelnen Stellen der Retina auch die Spaltung in Querseiben. In den Kernen ist mehr von der Struktur zu erkennen, und zwar zeigen hier die Kerne dieselbe Ansammlung des Chromatin's nach einer Seite des Kernes hin, wie ich sie an den Kernen der Gaumenepidermis und namentlich an denen der Milz bei *Siredon* beobachtete.

Die Stäbchen und Zapfen besitzen wie die des Triton Schalt- und Nebenkörper, ersterer auf meiner Zeichnung in den Stäbchen um etwas zu schmal wiedergegeben, aber doch nicht so breit wie bei Triton; in den Zapfen ist er meist kugelig, zuweilen an der Unterseite abgeplattet; die Höhe der Zapfen ist sehr verschieden.

Die Kerne der Sehzellen gleichen mehr denen des Frosches als des Triton; die Ganglienschicht ist noch einfacher gebaut als die des Triton, in dem inneren Theil (Schicht der unipolaren und bipolaren Zellen) der nur aus drei Lagen von Zellen besteht, konnte ich nach dem Aussehen der Kerne eine Trennung in zwei Schichten nicht erkennen.

Theile von Tangentialschnitten der Retina habe ich in Fig. 9 a—d abgebildet, die Schnitte sind an einer Stelle starker Osmiumwirkung gemacht. a zeigt die Stäbchen dicht am Ende getroffen, in dem Pigment steckend; b tiefer gelegen, trifft ausser den Stäbchen, die nicht immer einen kreisrunden Querschnitt besitzen, auch viele einfache und einen Doppelzapfen in verschiedener Höhe; c stellt 4 Kerne von Stäbchenzellen, d ausser einigen Kernen gleicher Art eine grössere Anzahl der schmaleren Kerne von einfachen und Doppelzapfen in dem Querschnitt dar.

Das Corneaepithel des halbjährigen Thieres bestand aus zwei Lagen flacher Zellen unter der ebenfalls flachen Cuticularschicht. Seitdem hat sich die Cornea noch bedeutend geändert und besteht bei dem einjährigen Thiere aus Zellen mit grossen Kernen und relativ viel Zellkörper (Fig. 10); an den in Dämpfen von Ueberosmiumsäure (mit dem ganzen Auge) fixirten und in Pikrokarmine gefärbten Präparaten erscheint durch die ganze Dicke des Epithels der Zellkörper gleichmässig homogen gelblich gefärbt. Sehr auffallend ist nun ihr Bau gegenüber dem von Salamandra. Bei Salamandra besitzt nach Pfitzner das Corneaepithel ganz junger Larven denselben Bau wie die übrige Epidermis; sie besteht bei der 8 Tage alten Larve aus einer Malpighi'schen Schicht grosskerniger Zellen und der Cuticularschicht darüber, also aus zwei Zellenlagen. Diese Beschaffenheit behält sie nicht nur während des ganzen Larvenlebens bei, sondern auch das Corneaepithel des erwachsenen Thieres ist noch genau so gebaut, wie das der 8 Tage alten Larve, also zweischichtig mit deutlichem Stäbchensaum.

Bei Siredon dagegen erfährt das Epithel der Cornea eine bedeutende Veränderung schon während des Larvenlebens, indem

sie bei dem einjährigen Thier (der Larve), abgesehen von der Cuticularschicht, noch aus drei Lagen von Zellen zusammengesetzt ist; die Kerne der Cuticularschicht sind abgeplattet, die der darunter liegenden Schichten eiförmig oder kugelig. Die Intercellularbrücken¹⁾, an dem Augenlid sehr gross und deutlich, sind in

1) Ich hielt es nicht für nöthig, den Intercellularräumen einen besonderen Abschnitt zu widmen, da diese und die Brücken zur Genüge durch Flemming, Pfitzner und Leydig untersucht und besprochen sind. Pfitzner konnte an lebenden jungen Larven direct beobachten, dass die Intercellularräume an der Oberfläche der Epidermis offen ausmündeten. Ich sah bei jüngeren und älteren Thieren die Intercellularbrücken zwischen den Zellen der Cuticularschicht sehr deutlich, konnte dagegen nicht Gewissheit darüber erlangen, ob auch zwischen den Säumen dieser Zellen solche Verbindungen beständen oder nicht. Meistens hatte ich den Eindruck, als ob diese Säume mit einander verkittet seien.

Durch die jüngsten Untersuchungen von Nalepa (Sitzungsbericht der Kaiserl. Akad. der Wissenschaften in Wien, 1. Abth., Novemberheft 1883) werden diese Intercellularbrücken, durch Leydig (Untersuchungen zur Anatomie und Histologie der Thiere) von anderen wirbellosen Thieren beschrieben, auch für die Gastropoden bestätigt. Doch scheinen gerade hier — und Nalepa's schöne Untersuchung widerlegt es nicht — die Säume der Zellen mit einander verkittet zu sein, beziehungsweise ganz dicht aneinander zu stossen.

Pfitzner beobachtete das Austreten von feinen, stark lichtbrechenden Tropfen aus den Intercellularlücken bei jungen Larven, nicht das Gegentheil, und ich möchte anführen, dass die mit pflanzlichen und thierischen Geweben angestellten Versuche bekanntlich bei Aufnahme von festen oder gelösten Stoffen durch die Epidermis oder das Epithel eine aktive Thätigkeit des Zellkörpers erkennen lassen, wobei der dicke homogene Cuticular- oder Stäbchensaum in keiner Weise hinderlich sind, und nichts dabei für die directe Einfuhr durch die Intercellularräume spricht. Ich bin überzeugt, dass die Wasseraufnahme durch das Epithel einer Landschnecke (*Limax*, *Helix*) in derselben Weise erfolgt, wie die gleichfalls ungemein schnelle Wasseraufnahme durch das Darmepithel der Säugethiere vor sich geht — nämlich durch den Körper der Zellen und nicht durch Poren oder Lücken zwischen den Zellen.

Kürzlich hatte ich Gelegenheit, die hellen Räume, welche Leydig zwischen den Epithelzellen von *Cyclas* beschreibt, am lebenden Thiere zu sehen, konnte sie aber nur bis in die Nähe des Cuticularsaumes verfolgen, wo sie zu endigen schienen. Wenn ich nun auch zugeben wollte, dass es röhrenförmige Spalten sind, die sich nach aussen öffnen, so würde mir durch dieselben zwar ein Austreten, aber nicht eine Aufnahme von Flüssigkeit möglich scheinen. Ich verweise übrigens in dieser Beziehung auf die interessanten Beobachtungen von Ray Lankester in No. 170 des Zoolog. Anzeigers Jahrgang VII 1884.

dem Corneaepithel kaum mit Seibert $\frac{1}{12}$ wahrzunehmen, der Stäbchensaum nicht sichtbar.

Der bindegewebige Theil der Cornea, bei I aus einer Lage von Zellen bestehend, wird jetzt von einer grossen Anzahl von Lamellen gebildet, die am Rande der Cornea, wo sie fest aneinander liegen, fast so dick wie das Epithel sind, gegen die Mitte zu, wo sie lockerer liegen, dies Epithel an Dicke übertreffen. An den Lamellen sind die grossen aber sehr flachen Kerne deutlich zu unterscheiden. Eine sogenannte Membrana Descemetii existirt nicht; die innerste Lage der Bindegewebszellen bildet ein Endothel mit dicht stehenden, scheibenförmigen Kernen.

Da mir augenblicklich kein Material von älteren, beziehungsweise von umgewandelten Thieren zu Gebote steht, muss ich mich für jetzt darauf beschränken, diese so auffallende Abweichung im Bau des Corneaepithels zwischen Axolotl und Salamandra festzustellen, ohne näher darauf eingehen zu können. Ich hoffe aber bald Gelegenheit zur Fortsetzung dieser Studien zu erhalten, die dann vielleicht auch diesen Punkt aufklären werden.

Vergleicht man die Epidermis der verschiedenen Alterstufen von Siredon mit der der Larven von Salamandra und Triton, so ist eine Aehnlichkeit im Ganzen und Grossen natürlich vorhanden, begründet in der Verwandtschaft. Daneben sind aber so bedeutende Verschiedenheiten sichtbar, dass man sie nicht allein aus dem Umstande erklären kann, dass der Siredon zu einer Zeit aus dem Ei schlüpft, zu welcher seine Epidermis noch lange nicht so entwickelt ist, wie die der Salamandralarve schon vor der Geburt es nach Pfitzner ist. Die weitgehenden Abweichungen sowohl von der Larve als von dem erwachsenen Salamander stehen vielmehr sicherlich einerseits im Zusammenhang mit dem viel länger dauernden Larvenleben des Siredon im Wasser, anderseits scheinen sie auf Weismann's Hypothese über das Verhältniss des Siredon zum Amblystoma hinzuweisen und sie zu unterstützen.

Nervenhügel von Amphibien und Fischen.

Trotz der vorzüglichen Untersuchungen, durch welche Leydig, Malbranc, F. E. Schulze, Solger und Bodenstein uns die Nervenhügel und Knospenorgane kennen lehren, glaube ich doch eine — wenn auch sehr kleine — Lücke ausfüllen zu kön-

nen, indem ich bei dieser Gelegenheit ausser den Abbildungen dieser Organe vom *Siredon* einige Zeichnungen mittheile, welche ich nach günstigen Schnitt-Präparaten schon zu Ostern 1883 anfertigen liess. Sie waren für eine umfassendere Abhandlung bestimmt und sollten — nicht im mindesten schematisirt und doch einfach und verständlich wie sie sind — die verschiedenen Formen charakterisiren, in welchen die Organe auftreten. In der Hoffnung, dass sie dazu auch heute noch nicht zu spät kommen, füge ich sie hier bei.

Bei den Fischen finden sich die jetzt Nervenhügel benannten Organe theils im Epithel, entweder über die Oberfläche hervorragend oder tiefer liegend, theils in den subcutan verlaufenden Röhren. Zu den schönsten Beispielen des ersteren Verhaltens gehören die Seitenorgane bei *Cobitis*, wo auf jedem Segment drei Nervenhügel in einem Dreieck zusammenliegen. Fig. 11 Tafel III gibt einen Schnitt wieder, der zwei davon getroffen hat. Sie sind mit vollendeter Deutlichkeit an Stücken des Thieres zu sehen, welche man in einer ca $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ % Chromsäure-Lösung abgetödtet hat, verschwinden durch die Contraction der Haut und die massenhafte Schleimabsonderung, wenn man Alkohol als Mittel zur Conservirung anwendet. Die Epidermis ist um die Sinnesorgane herum bekanntlich frei von Schleim- und Kolbenzellen, und bei *Cobitis* an dieser Stelle ungefähr um die Hälfte verdünnt. Dass die Sinnesorgane trotzdem über die Körperoberfläche hervorragten, wird durch grosse von verästelten Bindegewebszellen durchzogene Räume bewirkt, welche zwischen den Organen und der darunter befindlichen Schuppe liegen, und wie ich glaube, schwellbar sind, so dass die Organe eingezogen und vorgestreckt werden könnten, oder welche den Nervenhügeln als nachgiebiges Polster bei solchen Bewegungen dienen. Mitten durch dies Polster steigt, von Bindegewebe umgeben, das Nervenbündel zu dem Sinnesorgan in die Höhe.

Schliesslich muss ich noch eines Gebildes erwähnen, welches ich bei der ersten Durchsicht meiner Präparate vor ungefähr zwei Jahren gesehen, das mir aber unklar blieb bis zu Solger's Note im Zoologischen Anzeiger V. Jahrgang 1882 No. 127, und mir auch jetzt noch nicht ganz verständlich ist. Es sind Stränge, gebildet aus einem Cylinder von Zellen mit senkrecht zur Oberfläche und sehr dicht gestellten Kernen, die eine wechselnde Breite haben, von der Unterseite der Organe, seitlich des Nervenankommens, aus-

gehen und die Sinnesorgane mit einander verbinden. Auf Schnitten, welche in der Längsachse des Körpers gelegt sind, kann man häufig längere Stücke, auf Querschnitten wie Fig. 11 meist nur die Querschnitte davon sehen. Es scheint mir kein Zweifel, dass sie den Ketten entsprechen, welche nach Solger und Bodenstein die Sinnesbügel der Seitenkanäle miteinander verbinden, und die bei *Acerina cornua* und *Cottus gobio* nervöser Natur sind (marklose Nervenfasern mit Schwann'scher Scheide). Nun lassen sich diese Gebilde bei *Cobitis* nicht als Stränge bezeichnen, sondern nur als cylindrische, zuweilen etwas breitgedrückte Röhren, in deren Lumen ich nichts wahrnehmen kann, was dem Querschnitt von Nervenfasern gleicht, das mir im Gegentheil vollkommen leer erscheint. — Ich hoffe durch diese Mittheilung Solger zur Untersuchung dieses sehr günstigen Objectes anzuregen, die ich nicht in der Lage bin fortzusetzen; es ist ja nicht unmöglich, dass in den Kanälen durch geeignete Färbung sich doch ein Inhalt nachweisen liesse, obschon mir eine solche Anordnung von Kernen einer Nervenscheide neu wäre; die Scheide des zum Sinnesorgan ziehenden Seitennerven wenigstens zeigt mit dem Cylindermantel dieser Kettenkanäle keine Aehnlichkeit.

Bei *Tinca fluviatilis* finden sich ausser den Knospenorganen, welche, auf hohen, schmalen, säulenförmigen, massiven Cutispapillen stehend, die Oberfläche erreichen und massenhaft über die Körperoberfläche zerstreut sind, zwei Formen von Nervenbügeln, nämlich, abgesehen von den Sinnesbügeln in den subcutanen Röhren, Nervenbügel in der Epidermis. Diese zeigen bei sonst gleichem Bau des Organs Unterschiede in der Lage, indem sie entweder an der Oberfläche der Epidermis anstehen oder in der Tiefe derselben sitzen. Im ersteren Fall stimmt der ganze Aufbau des Organs so mit dem von *Cobitis* überein, dass eine Zeichnung vollkommen überflüssig erscheint. Wie dort ruht es auf einem sehr lockeren, bindegewebigen Polster. Auch der Bau und die Form des Sinnesorganes selbst ist dem von *Cobitis* gleich. Die einzigen Unterschiede, welche hervorzuheben sind, bestehen darin, dass die Organe von *Tinca* nicht über die Oberfläche hervorragen, sondern im gleichen Niveau stehen, und dann, was wichtiger, dass der dort so deutliche Kanal hier nicht zu finden war. Diejenigen Nervenbügel, deren Basis in gleicher Ebene mit der der Epidermis liegt (Fig. 12), weichen in ihrem Bau in sofern von den oben be-

sprochenen Organen ab, als die Gestalt jener einer geschälten Orange gleicht, diese aber weniger kugelförmig sind und dadurch grössere Aehnlichkeit mit den Sinneshögen der Seitenkanäle (Fig. 14), besitzen. Sie sind von der Epidermis vollkommen überwölbt, welche nur über der Mitte des Organs von einem schmalen Kanal durchbrochen ist, durch welchen das Sinnesorgan mit der Oberfläche in Verbindung steht. — Die dritte Form, in welcher diese Sinnesorgane auftreten, ist bekanntlich die der Sinneshögen in den Seitenkanälen, welche in der Cutis tief unter dem Epithel hinziehen und in bestimmten Abständen durch nach aussen abzweigende, gekrümmte Kanäle mit der Oberfläche in Verbindung stehen. Der Sinneshögen liegt nicht gerade unter der Ausmündungsstelle, sondern etwas vor oder hinter derselben. In Folge dieser beiden Umstände zeigt ein Schnitt, der den Ausführungsgang bis zum Seitenkanal getroffen hat, nicht den Sinneshögen, ein Schnitt, welcher letzteren berührt, nicht den Ausführungsgang in Verbindung mit dem Seitenkanal (Fig. 13), wie bei Bodenstein ausführlicher dargestellt ist. In dem Schnitt durch den Sinneshögen (Fig. 14), welchen ich nur abbilde, um die Aehnlichkeit desselben mit den tiefgelegenen Organen der Epidermis zu zeigen, ist die Cupula (Deckschicht) weggelassen.

Es erhellt also aus dieser kurzen Betrachtung, dass wie bei *Gobius* und *Gasterosteus* freistehende Organe und Seitenkanäle, so bei der Schleie alle drei vorkommenden Formen der Nervenhögen — im Niveau der Oberfläche der Epidermis, in der Tiefe der Epidermis und in den Seitenkanälen — gleichzeitig vertreten sein können.

Bei den Amphibien kommen die Seitenkanäle nicht mehr vor, und von den Sinneshögen der Epidermis ist fast über den ganzen Körper die hochliegende Form verbreitet, deren Entwicklung wir jetzt bei *Siredon* verfolgen wollen.

Die Nervenhögen finden sich bekanntlich schon bei eben ausgeschlüpften Thieren. Wie Fig. 15 zeigt, stehen sie noch auf einer sehr einfachen Stufe. Etwas über die Oberfläche vorgewölbt, mit der Basis in gleicher Ebene mit der Grundfläche der Epidermis stehend, und zuweilen so dicht zusammengelagert, dass nur eine oder zwei Epidermiszellen zwischen zwei Organen stehen, fallen sie auf Querschnitten vorzüglich dadurch auf, dass die Kerne aller zugehörigen Zellen sich viel stärker färben als die der zwischen-

liegenden Zellen. Doch kann man schon höher stehende Zellen in der Mitte (Sinneszellen) und die grösseren Rand- oder Deckzellen deutlich unterscheiden. Die feine Röhre, welche sich über dem Organ erhebt, konnte ich am lebenden Thiere gar nicht und am Präparate nur so undeutlich wahrnehmen, dass ich sie nicht mit abzubilden wagte.

Bedeutend grösser und weiter entwickelt sind diese Organe bei dem 2,2 cm langen Thiere (II). Fig. 16, welche eines der grösseren von der Oberfläche des Kopfes wiedergibt, lässt auf dem gerade durch die Mitte gegangenen Sagittalschnitt so deutlich die mittleren Sinneszellen und die unteren und seitlichen Deckzellen erkennen, dass eine weitere Erläuterung unnöthig erscheint.

In dem gleichen Verhältnisse, wie die ganze Epidermis des 2,2 cm langen Thieres zu dem 8 cm langen, stehen auch die Nervenbügel beider Stadien zueinander. Fig. 18, 19, 20 zeigen kleinere Organe, Fig. 17 eines der grösseren, von der Oberfläche des Kopfes. Im Allgemeinen stehen die Organe über einer leichten Vertiefung der Cutis, mit ihrer Basis etwas unter die Epidermis hinabreichend; doch kommt auch häufig der Fall vor, dass sie auf einer ganz bedeutenden Erhebung der Cutis sitzen, die bis zu einem Drittel, ja bis zur halben Höhe der Epidermis in diese hineinreichen kann, und gerade an der Aussenseite des Kiemendeckels ist dies bei den grössten wie bei den kleineren Nervenbügeln fast ausnahmslos der Fall. Die dichte, lamellöse Schicht der Cutis erleidet dabei keine Veränderung; unter ihr, den Innenraum der Papille erfüllend, liegt lockeres Bindegewebe. Die Erhebung, auf welcher der Nervenbügel sitzt, ist somit wohl dem Polster unter den hochstehenden Seitenorganen, nicht aber der massiven Papille unter den Knospenorganen der Fische zu vergleichen.

Der grösseren Dicke der Epidermis entsprechend sind die Deckzellen jetzt von sehr bedeutender Länge; der Bau des Zellkörpers derselben ist ein deutlich faseriger, durch eine sehr ausgesprochene Längsstreifung der Zellen bezeichnet. Die Sinneszellen, welche ja von Anfang an nicht bis zur Basis hinabreichten, sind nur um das doppelte länger, kaum dicker geworden. Jetzt sind auch Einzelheiten zu erkennen, die bei den jüngeren Exemplaren durch ihre Kleinheit entgingen oder durch die Präparationsmethoden zerstört wurden. Dahin gehören zunächst die Cilien der Sinneszellen (Sinneshärchen), auf Fig. 20 mit voller

Deutlichkeit sichtbar. Dann die feine Röhre, welche von F. E. Schulze entdeckt und von verschiedenen Beobachtern bestätigt, mir jetzt auf einer Reihe von Präparaten handgreiflich vorliegt, nachdem ich mich in den letzten Jahren immer vergeblich bemüht hatte, sie zu Gesicht zu bekommen. Allerdings ist sie auf dem in Canadabalsam liegenden Präparate nicht mehr so, wie sie Schulze nach dem Leben gezeichnet hat, sondern immer mehr oder weniger verknittert. Trotzdem werden dadurch, dass sie sich mit Pikrokarmine roth färbt, verschiedene Einzelheiten daran sichtbar. So sitzt die Röhre nicht mit ihrem ganzen Basalrande auf, sondern schwebt über dem Organ, getragen von kleinen Stützen, die auf den Deckzellen aufsitzen. Ferner scheint die sehr verschiedene Längsstreifung anzudeuten, dass sie aus einzelnen bandförmigen Streifen verschmolzen ist, deren jeder von einer Deckzelle entspringt und als eine Cuticularbildung derselben aufzufassen ist.

Was schliesslich Grösse, Form und Lagerung dieser Organe betrifft, so zeigen erstere verschiedene Abweichungen und nach letzterer kann man die Organe in zwei Gruppen scheiden. Die Regel ist, dass die Organe etwas unter die Basis der Epidermis hinab- und beinahe bis zur Oberfläche derselben hinaufreichen, aber nicht über sie hervorragen (Fig. 17 und 19). An zwei Stellen des Körpers aber liegen sie in der Tiefe; sie sind dann relativ klein, erheben sich nur bis zur halben Höhe der Epidermis und stehen durch einen weiten, von den Zellen der Cuticularschicht ausgekleideten Kanal mit der Oberfläche in Verbindung (Fig. 20). Diese Art fand ich nur an der Spitze der Schnauze und an der Unterseite des Unterkiefers, denjenigen Körpertheilen, welche sehr häufig und in sehr unsanfter Weise mit festen Gegenständen in Berührung kommen und in Folge dessen schon durch eine besonders derbe Epidermis geschützt sind. Es scheint natürlich, dass sich hier die Sinnesorgane von der Oberfläche in die Tiefe zurückziehen.

Dass wir es dabei nicht mit einer zufälligen oder nur für *Siredon* eigenthümlichen, sondern mit einer weit verbreiteten und deshalb auch auf allgemeinere Einflüsse zurückzuführenden Einrichtung zu thun haben, beweist das Vorkommen ganz derselben Anordnung in der Epidermis der Unterseite des Unterkiefers bei *Proteus anguineus* (Fig. 21).

Strassburg im April 1884.

Literatur.

Die Literatur für die Epidermis der Urodelen findet sich zusammengestellt in der Abhandlung von Pfitzner: Die Epidermis der Amphibien. Morpholog. Jahrbuch VI, 1880. Diese Arbeit, welche meiner Untersuchung zwar nicht zu Grunde lag — ich lernte sie erst kennen als ich meine Untersuchungen am Thiere vollendet hatte — war mir sehr willkommen durch die systematische und eingehende Behandlung des Gegenstandes und den dadurch gebotenen Anhalt zur Vergleichung, während man manchen der allgemeinen Betrachtungen und Sätze vom Standpunkte der vergleichenden Anatomie aus weniger zustimmen kann.

Für die Seitenorgane und Nervenbügel ist auf die vergleichende Anatomie von Wiedersheim, Bd. I und die Zusammenstellung der Literatur daselbst Bd. II, auf Hoffmann in Bronn, Klassen und Ordnungen Bd. VI, sowie auf Merkel, „Ueber die Endigungen der sensiblen Nerven in der Haut der Wirbelthiere“, Rostock 1880 zu verweisen, speciell für die Seitenorgane der Fische auf die neueren Arbeiten von Solger, Archiv für mikroskopische Anatomie Bd. XVII und XVIII, sowie Bodenstein, Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Bd. 37, 1880. Der grundlegenden Untersuchungen von Leydig und F. E. Schulze habe ich schon oben gedacht.

Erklärung der Abbildungen¹⁾.

Tafel II.

Für alle Figuren gültige Bezeichnungen: a=Cuticularschicht, m=Malpighi'sche Schicht, cu=Cutis.

Figur 1–9 gehören dem kürzlich ausgeschlüpften Thiere an.

Fig. 1. Theil eines Schnittes durch die Rücken- und Schwanzflosse. Der Schnitt ist parallel der Bauchfläche geführt.

Fig. 2. Schnitt durch die Epidermis der Seite des Rumpfes; die Schnittrichtung ist die gleiche wie bei 1. d dotterhaltige Zellen.

1) Die Abbildungen der 1. und 2. Tafel sind von mir jetzt gezeichnet mit Ausnahme von Figur 11–15 und 21, welche Herr Krapf in München unter meiner Leitung Ostern 1883 anfertigte.

- Fig. 3. Sagittalschnitt durch die Epidermis des Bauches.
 Fig. 4. Sagittalschnitt durch die Epidermis der Unterseite des Kopfes.
 Fig. 5. Epidermis der Seite des Kopfes. Schnittrichtung wie bei 1.
 Fig. 6. a seitlicher, b medianer Theil eines Schnittes durch die Epidermis der Schnauze, (b Spitze der Schnauze), ch Chromatophore, b farblose Bindegewebszelle.
 Fig. 7. Querschnitt durch die Cornea, b die Zellen der Bindegewebslamelle.
 Fig. 8. Querschnitt eines Kiemenfiederchens, ca Capillaren, umgeben von Bindegewebszellen, von denen 2 Dotterkörner enthalten. Von den Zellen des Epithels zeigt a die Cilien, wie man sie bei dem lebenden Thier sieht, b dieselben abgestorben.
 Fig. 9. Querschnitt der Epidermis der Dorsalseite der Zunge; die Zellen enthalten noch sehr viele Dotterkörner.

Figur 10—20, nach Präparaten von dem 2,2 cm langen (ungefähr 3 Monate alten) Thiere.

- Fig. 10. Querschnitt der Haut des Bauches. In der Epidermis treten die Netzzellen N hervor. Die oberste Lage der Cutis, cu besteht aus parallelen Schichten von Bindegewebslamellen.
 Fig. 11. Querschnitt der Haut der Seite des Rumpfes, der Zellkörper der grossen Zellen in der Malpighi'schen Schichte färbt sich nicht mit Carmin; sie entsprechen den Netzzellen oder sind jüngere Stadien derselben.
 Fig. 12. Querschnitt der Rückenflosse. An der Kante und nahe derselben finden sich nur unveränderte Epidermiszellen.
 Fig. 13. Sagittaler und medianer Längsschnitt durch die Haut des Unterkiefers.
 Fig. 14. Schnitt durch die Haut des oberen Unterkiefferrandes. Schnittrichtung der Präparate 14—20 wie 13.
 Fig. 15. Schnitt durch die Haut der Innenseite des Unterkiefers.
 Fig. 16. Längsschnitt durch die Epidermis der Unterseite der Zunge.
 Fig. 17. Längsschnitt der Haut der Zungenoberfläche.
 Fig. 18. Längsschnitt der Epidermis und Cutis am Uebergang der Zungenoberfläche zum Schlunde. Die Zellen der Cuticularschichte tragen hier kurze, dicke Cilien.
 Fig. 19. 1 Schnitt durch die Haut der Schnauzenspitze.
 Fig. 20. 2 Schnitte aus der Haut des Kiemendeckels; a von der Oberfläche, b von der Kante und der Innenseite.

Figur 21—29 nach Präparaten von dem 8 cm langen (ungefähr halbjährigen) Thiere).

- Fig. 21. Zwei Querschnitte der Haut der Flosse, a von der Seite, b von der Kante derselben. N₁ Netzzellen mit vielen, N₂ mit wenigen Körnchen. An der Innenseite der Cutis liegen Verzweigungen von Chromatophoren.

- Fig. 22. Längsschnitt der Haut des Kiemendeckels, und zwar der Aussen-
seite desselben, mit zwei Lagen von Netzzellen übereinander, und
sehr dicker Cutis.
- Fig. 23. Längsschnitt der Haut der Innenseite des Kiemendeckels; a eine
Stelle, an welcher die Zellen hoch sind, b die gewöhnliche flache
Epidermis dieser Körpergegend.
- Fig. 24. Medianer Längsschnitt durch die Haut der Unterseite des Kopfes
(des Unterkiefers).
- Fig. 25. Schnitt in gleicher Richtung durch die Haut der Vorderseite des
Unterkiefers. S Schleimzellen mit sichelförmigem Kerne, x Einsen-
kung (Knopf) von Epidermiszellen.
- Fig. 26. Schnitt wie 24 durch die Haut der oberen Kante des Unterkiefers;
st c stratum corneum, bezeichnet die eine Lage von Zellen, durch
welche diese Schicht hier vertreten ist, h äusserste Schichten stark
verhornter Zellen.
- Fig. 27. Sagittaler Schnitt durch die Haut des Bodens der Mundhöhle an
dem Wulste (siehe Fig. 29); B Becherzellen, S Schleimzelle.
- Fig. 28. Schnitt in gleicher Richtung durch die Haut des Bodens der Mund-
höhle, nahe der Zungenwurzel. B Becherzelle.
- Fig. 29. Skizze eines sagittalen Schnittes durch den Unterkiefer, um die
Stellen zu bezeichnen, denen Fig. 25—27 entnommen sind.

Tafel III.

Die Abbildungen 1—6 haben auf Stadium III (8 cm lang) Bezug.

- Fig. 1. Sagittaler Schnitt durch die Haut der Zunge, gerade an der Zungen-
spitze, B Becherzellen, Kn Knospenorgan. Die Cutis der Zunge be-
steht aus einer ganz dünnen Schicht lamellösen Bindegewebes, unter
der ein sehr lockeres, die ganze Zunge ausfüllendes Netz von stark
verzweigten Bindegewebszellen liegt. Die Becherzellen sind hier kurz
und breit.
- Fig. 2. Schnitt in gleicher Richtung durch die Haut der Zunge, weiter
nach hinten zu. In den zahlreichen, nicht überfärbten Becherzellen
tritt die netzförmige Anordnung des Zellkörpers deutlich hervor.
- Fig. 3. 2 Schnitte durch die Haut des Gaumens, in sagittaler Richtung, a
von dem vorderen, b von dem hinteren Theil desselben, kn Knos-
penorgan. Unter dem Knospenorgan löst sich die dichte lamellöse
Cutis in ein lockeres Gewebe auf und bildet so eine kleine Papille.
- Fig. 4. a Cuticularschicht der Streckseite, b der Beugeseite des Oberarms.
- Fig. 5. Sagittaler Schnitt der Haut über dem Gelenk des Fingers. Die Epider-
mis des Fingers (rechts) verdünnt sich plötzlich, indem die Netzzellen auf-
hören und die Zellen der Malpighi'schen Schicht sich sehr stark abplatten.
- Fig. 6. Epidermis der Fingerspitze, sagittal geschnitten, m Malpighi'sche

Schicht, st c stratum corneum, Hornschicht, h äussere Schicht stark verhornter Zellen.

Fig. 7. Querschnitt des Auges eines kürzlich ausgeschlüpften *Siredon*. C Cornea, L Linse, R₁ innere, R₂ äussere Schicht der Retina (Retinapigment). Die einzige der auf *Siredon* bezüglichen Abbildungen, welche nicht im gleichen Grössenverhältniss mit den übrigen steht. Vergleiche übrigens die Cornea Fig. 7 Tafel II und die Linse Fig. 8 Tafel III.

Fig. 8. Medianer Querschnitt durch die Linse des jüngsten Stadiums, a Anlage der Linse, b Epithel der Linse, c Rest der Linsenhöhlung.

Fig. 9. Querschnitt durch die Retina des einjährigen Thieres (14 cm lang). a Stäbchen, b Zapfen, c Doppelzapfen, d Aussenglied, e Schaltkörper, f Nebenkörper, g Kern der Stäbchenzelle, h Kern der Zapfenzelle, i Basalplexus, k und m Kerne der Zellen der Rinde des Ganglion Retinae (äussere und innere Lage), l innere Faserschicht des Ganglion, n Schicht der Opticusfasern und limitans interna, o Stützzellen.

Die linke Seite (1) ist nach starker, die rechte (2) nach schwächerer Wirkung der Ueberosmiumsäure-Dämpfe gezeichnet.

9a Querschnitt (Tangentialschnitt) durch die oberen Enden der Aussenglieder von Stäbchen und einem Zapfen; p Retinapigment.

9b Schnitt etwas tiefer; die Zapfen, darunter ein Doppelzapfen, sind in grösserer Anzahl getroffen.

9c Vier Kerne von Stäbchenzellen, 9d Kerne von Stäbchenzapfen- und Doppelzapfenzellen auf dem Querschnitt. Die ganz kleinen dunklen Kreise sind vielleicht Querschnitte von Landolt'schen Keulen, welche auf dem Längsschnitt (Querschnitt der Retina) nicht zu erkennen waren.

Fig. 10. Querschnitt der Cornea des 14 cm langen *Siredon*. Abgesehen von der Cuticularschicht zählt man 2—3 Lagen von Zellen des stratum Malpighi.

Fig. 11. Zwei Seitenorgane von *Cobitis fossilis* auf dem Querschnitt, das eine (2) gerade durch die Mitte und den Antritt des Nerven, das andere (1) dicht neben der Mitte getroffen. Die Sinnes- und Deckzellen sind sehr deutlich durch kugelige und längliche Kerne unterschieden. Bei 1 ist unter der Mitte des Organs der fragliche Kanal (Solger's Kettenstrang entsprechend) im Querschnitte sichtbar, und ebenso an der Grenze des unter 1 liegenden Polsters rechts davon etwas weiter unten schräg angeschnitten. Fig. 11a zeigt den Kanal aus einem anderen Präparate, wo sein Querdurchmesser grösser ist.

Fig. 12. Querschnitt eines tiefliegenden Nervenbügels der Epidermis von *Tinca*.

Fig. 13. Querschnitt durch die Haut von *Tinca*, auf welchem der Seitenkanal a und die Mündung des von demselben zur Oberfläche gehenden

Zweiges b getroffen sind. e Epidermis, c Cutis, d Schuppen, welche die Kanäle theilweise umgeben.

- Fig. 14. Querschnitt des Sinneshügels aus dem Seitenkanal, stärker vergrößert, um die Uebereinstimmung des feineren Baues der höheren und tieferen Nerven Hügel in der Epidermis von Fischen und Amphibien mit den Nervenhöhlen der Seitenkanäle der Fische zu zeigen. Ver gleiche Fig. 11, 12, 16 und 17.
- Fig. 15. Querschnitt der Epidermis des Kopfes eines kürzlich ausgeschlüpften Siredon mit zwei Nervenhöhlen. Die Kerne der Cuticular- und der zu den Höhlen gehörigen Zellen haben sich viel stärker mit Karmin gefärbt als die der zwischenliegenden Zellen. Die Sinnes- und Deckzellen der Nervenhöhlen sind deutlich durch die höhere und tiefere Lage, nicht durch die Form der Kerne unterschieden.
- Fig. 16. Sagittalschnitt eines Nervenhöhlens vom Kopfe des 2,2 cm langen Siredon (II). Die Deck- und Sinneszellen sind sehr deutlich unterschieden. Die Kerne der ersteren sind länglich, die der letzteren kugelig und mit Pikro-Karmin nur wenig färbbar.
- Fig. 17. Skizze des Sagittalschnittes durch einen Nervenhöhlens des Kopfes vom 8 cm langen Siredon (III). Die Sinnes- und Deckzellen haben sich ungleich verändert; erstere sind nur relativ, letztere absolut bedeutend länger als bei dem jüngeren Thiere. e Epidermis. Ueber dem Organ erhebt sich die von F. E. Schulze entdeckte Röhre a, hier nach der mannigfachen Behandlung etwas verdrückt und verknittert, aber vollkommen deutlich. Sie steht, wie noch besser aus
- Fig. 18 hervorgeht, welche nur den oberen (äusseren) Theil des Schnittes durch einen Nervenhöhlens darstellt, nicht mit ihrem ganzen Rande auf, sondern auf kleinen Vorsprüngen, welche von den Deckzellen ausgehen und sich über dem äusseren Ende derselben erheben. a Röhre, b Deckzellen, c Sinneszellen.
- Fig. 19. Sagittalschnitt durch einen Nervenhöhlens des 8 cm langen Siredon (III), in der Epidermis etwas unterhalb der Schnauze; hier sind die Sinneshäärchen (Cilien) durch Dämpfe von Ueberosmiumsäure besonders gut erhalten. a der Umriss der Röhre.
- Fig. 20. Epidermis der Schnauzenspitze von III mit einem tief liegenden Nervenhöhlens N auf einem Sagittalschnitte. Die Zellen der Cuticularschicht c sind an dieser Stelle ungemein lang; die nach oben (links in der Abbildung) gelegenen Zellen besitzen einen deutlichen Stäbchensaum, die nach unten (rechts in der Zeichnung) liegenden Zellen zeigen eine Querschichtung des ganzen Zellkörpers bis zum Kern hin. Die Interzellularbrücken sind hier sehr deutlich; links eine Chromatophore in den Interzellularräumen verzweigt. Eine Chromatophore erstreckt sich mit ihren Verästelungen häufig über einen relativ ungeheuren Raum. So finden sich an den hohen Stellen der Epidermis mit zwei Lagen von Netzzellen Chromatophoren,

welche von der Basis der Epidermis bis zur Cuticula reichend eine ganze Anzahl dieser grossen Netzzellen umspannen. Die Wandung des Kanals, durch welchen der Nervenbühl mit dem umgebenden Medium in Verbindung steht, wird von der Cuticularschicht gebildet.

Fig. 21. Sagittalschnitt durch einen tiefegelegenen Nervenbühl vom Unterkiefer des *Proteus anguineus*. Auffallend ist die grosse Anzahl der Zellen, welche das Organ zusammensetzen im Vergleiche mit den Nervenbühlern von *Siredon* und den Fischen, wo die Kerne der Sinneszellen meist nicht zahlreicher sind, als dass sie in einer Schicht nebeneinander stehen können.

Alle auf *Siredon* bezüglichen Abbildungen sind mit dem Oberhäuser'schen Zeichenapparat und Seibert Obj. V in der Höhe des Objektisches entworfen, mit Seibert homog. Immersion $\frac{1}{12}$ ausgeführt, die übrigen Abbildungen in einem etwas kleineren Maassstabe gezeichnet. Auf die gleichen Körperstellen der drei Stadien beziehen sich die Figuren

Stadium I	1	2	3	4	6	9				7
„ II	12	11	10	13	19	17	14	15	20	—
„ III	21	—	—	24	20*	1*, 2*	25, 26	27, 28	22, 23	10*

wobei die Figuren der Tafel III. in der Tabelle mit einem Sternchen bezeichnet (20*) sind; ich suchte auf den Tafeln die einander entsprechenden Zeichnungen möglichst zusammenzustellen, musste diesen Vortheil aber durch kleine Unregelmässigkeiten in der Zahlenfolge erkaufen.

Studien über Regeneration der Gewebe.

Von

W. Flemming,

Prof. der Anatomie in Kiel.

Hierzu Tafel IV.

In früheren Arbeiten habe ich die Verbreitung der mitotischen Zelltheilung in verschiedenen Geweben^{a)} und bei verschiedenen Organismenformen^{b)} verfolgt, wofür bald Untersuchungen anderer Forscher reichlich zu Hülfe kamen^{c)}. Das Gesamtergebnis ist der Nachweis gewesen, dass diese Vermehrungsart bei fast allen bisher darauf untersuchten Zellenarten^{d)}, beziehungsweise Geweben zu finden ist.

Bei all diesen Arbeiten war meistens^{e)} noch keine durchge-

a) Dies gleichzeitig mit Peremeschko, und unter wesentlich übereinstimmenden Resultaten in Bezug auf die Verbreitung nach Geweben.

b) Die Ergebnisse sind in dem Buch: Zellsubstanz, Kern und Zelltheilung, 1882, Leipzig, Vogel, zusammengestellt. Wo hier nähere Literaturcitate unterbleiben, ist auf die dortigen betr. Capitel und Literaturverzeichnisse verwiesen.

c) Am eben cit. Ort, S. 286 u. f.

d) Fraglich waren bis jetzt noch die Leukocyten (vergl. jedoch den Inhalt des folgenden I. Abschnittes). Ueber mehrere Gewebsformationen des Wirbelthierkörpers, bei denen das Vorkommen der Karyomitose bis jetzt noch nicht direct gezeigt worden ist, wird in den folgenden Abschnitten noch gehandelt werden.

e) Von einzelnen Forschern ist dies schon geschehen, so besonders von Pfitzner (Beob. üb. weiteres Vorkommen der Karyokinese, Arch. f. mikr. Anat. 1881 S. 127), der ausser Amphibienlarven, bei Embryonen und beim jungen Säugethier (Hund) auch speciell beim erwachsenen Salamander und Triton untersuchte und hier im Hautepithel, in Hautdrüsen, Darmdrüsen, im Bindegewebe, sowie beim Schwein in Leberzellen reichlich Theilungsfiguren fand. Er ist danach sogar zu dem Schluss gelangt (S. 132 a. a. O.) „dass

hende und principielle Rücksicht darauf genommen worden, ob die betreffende Gewebe sich noch im Wachsthum befanden oder „ausgewachsen“ waren, oder mit anderen Worten, ob es sich bei den Zelltheilungen um absolute Zellvermehrung, oder um Regeneration handelt. Ich habe mir von Anfang an gesagt, dass auch diese Frage alsbald genauer in Angriff zu nehmen war; denn es ist für viele pathologische und physiologische Gegenstände schon jetzt von augenfälligem praktischem Interesse, zu wissen, ob die Regeneration der Gewebe durch mitotische Zelltheilung erfolgt oder nicht; und ich glaube, dass sich eine immer gesteigerte Vermehrung dieses Interesses in dem Grade voraussehen lässt, als man fortfährt, in die Biologie der Gewebe vorzudringen.

Ich weiss wohl, dass dieser Gedanke auf einigen Seiten dem Einwand begegnen wird: „eine Feststellung solcher Art sei gar nicht mehr nöthig; nachdem sich einmal das Vorkommen der indirecten Theilung so verbreitet herausgestellt habe, sei ohne Weiteres anzunehmen, dass sie allein überall bei der Gewebsregeneration der maassgebende Factor sei.“

Dass diese Argumentation bei heutigem Stand der Kenntnisse Wahrscheinlichkeit für sich hat, verkenne ich gewiss nicht; denn ich habe diese Wahrscheinlichkeit früher selbst zum Thema eines besonderen kleinen Aufsatzes über die Epithelregeneration gemacht^{f)}, dessen Schlussfolgerung kurzgefasst die folgende war: „Dass Gewebsersatz durch indirecte Theilung vorkommt, ist erwiesen; dass Gewebsersatz durch directe Theilung, oder durch freie Zellbildung, oder durch Zellabsehnürung ohne Betheiligung des Kerns (nach Lott) vorkommt, ist bisher nicht erwiesen, sondern nur möglich. Folglich liegt die Annahme am nächsten, dass die Regeneration der Gewebe überhaupt auf ersterem Wege erfolgt; wer behaupten will, dass er auch auf einem der letzteren geschehe, hat dies erst durch Thatsachen zu beweisen“.

die Möglichkeit des Vorkommens eines anderen Zellvermehrungsmodus, als durch Zelltheilung mit metamorphotischer Kerntheilung, überhaupt auszuschliessen sei“. So weit kann ich jedoch nicht gehen, schon mit Rücksicht auf die Leukocyten nicht, die nach unsern jetzigen Kenntnissen (s. unten) einen doppelten Vermehrungsmodus haben, und weil auch sonst für einen solchen Satz nach meinem Erachten noch eine viel speciellere Durchforschung der Gewebsregeneration im erwachsenen Körper nöthig wäre, als sie bis jetzt vorliegt.

f) Arch. f. mikr. Anat. B. 18, S. 347.

Demnach ist aber auch die Annahme eines normalen Gewebersatzes durch mitotische Zelltheilung bis jetzt nicht mehr als ein Wahrscheinlichkeitsschluss, als welchen ich ihn damals auch ganz ausdrücklich bezeichnete^{g)}. Ich würde es nicht für richtig ansehen, wenn man diese Wahrscheinlichkeit ohne Weiteres als Gewissheit setzen wollte; um so weniger, als von verschiedenen Seiten ganz gerechte Einsprüche gegen eine solche Schlussweise geschehen sind^{h)}, und als ich selbst die freie Zellbildung oder anderweitige Formen der Zelltheilung niemals geleugnet, sondern nur ihre Betheiligung am Ersatz der Gewebe unbewiesen genannt habe, — und dies allerdings mit Grund.

Grade die wichtige Frage, ob es eine freie Zellbildung und ob es noch andere eigenthümliche Arten der Zellvermehrung gegenüber den bis jetzt bekannten giebt, kann einstweilen kaum auf einem anderen Wege verfolgt werden, als dass man überall nachsieht, wo die letzteren vorkommen und wo sie etwa fehlen, um dann in den letzteren Orten die geeigneten Fundstellen für die vielleicht existirenden, noch unbekannten Formen zu gewinnen.

So fing ich nach und nach an, gerade in solchen Säugethiergeweben nach Zelltheilungen zu suchen, wo ihr Nachweis bis jetzt noch nicht, oder nur in spärlicher Weise geglückt ist. Dabei ergab sich bald das Bedürfniss nach einem Verfahren, welches auch in kleinzelligen Geweben das Suchen nach Zelltheilungen leichter macht, als dies die bisherigen Methoden leisten. Ein solches Verfahren habe ich mir herausprobirtⁱ⁾, und war von seinem Erfolg

g) Trotz dieser Vorsicht ist mir von verschiedenen Seiten irriger Weise die Behauptung zugeschrieben worden, dass alle Zellenvermehrung mittelst mitotischer Theilung erfolge. Zur Aufklärung darüber verweise ich auf die Capitel 21, 23 und Capitel 19, Anf. meines erw. Buches, nach deren Einsicht man mich wohl von solchen Deutungen freisprechen wird.

h) Drasch (Regeneration des Trachealepithels, Wiener Sitz.-Ber. 1881, B. 83, Mai) trat für einen ganz anderen Neubildungsmodus im Epithel ein (nach Lott, s. o.). Durch Nussbaum's neuere Arbeiten wird ferner die Frage gestellt, ob nicht Zelltheilung mit directer Kernfragmentation am pathologischen wie normalen Gewebswachsthum Antheil hat (Ueber Kern- und Zelltheilung. Sitzung der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde, Bonn, 13. Nov. 1882).

i) Es wird in Behrens' Archiv f. wiss. Mikroskopie, Juliheft 1884, näher beschrieben; es ist eine relativ geringe Modification meiner früheren

so überrascht und befriedigt, dass ich für's Erste von weiteren Vervollkommnungsversuchen absehen konnte. Diese Erleichterung der Arbeit forderte von selbst zu einer weitergehenden Ausnutzung auf, wie sie im Folgenden angetreten wird.

Es giebt eine beträchtliche Zahl von Fragen in der Physiologie und Morphologie der Gewebe und Organe, für die es nur des einfachen Nachweises bedarf: ob, wo und in wie grosser Reichlichkeit die Zellen durch Theilung vermehrt werden, — um sie theils zu beantworten, theils ihrer Lösung erheblich näher zu bringen. Eine Reihe von solchen Fragen habe ich allmählich theils selbst, theils in Verbindung mit Anderen in Arbeit genommen, und bringe die Ergebnisse hier und in den nachfolgenden Abschnitten zur Mittheilung.

I. Die Zellvermehrung in den Lymphdrüsen und verwandten Organen, und ihr Einfluss auf deren Bau.

Die bisherige Lehre über die Regenerationsweise der Lymphzellen und überhaupt der Leukocyten besteht nur aus Vermuthun-

Arbeitsmittel für das Studium der Kerntheilung: Fixirung des frischen Gewebes (kleine Stücke) in stärkeren Osmiumgemischen, als ich sie früher anwandte (Osmiumsäure v. 2 p. c. etwa 2 Theile, Chromsäure v. 1 p. c. 7 Theile, Eisessig 0,2—0,5 Theile); Auswaschen, kurze Alkoholnachhärtung, Schnitte, Färbung mit Safranin oder Gentiana, mit besonderem Vortheil successiv mit beiden; Ausziehen mit leicht durch Salzsäure angesäuertem Alkohol, dann Uebertragen in absoluten Alkohol, weiter in Nelkenöl und Damarlack. Der Erfolg der geringen Aenderung ist überraschend: intensiv gefärbt erscheinen alle chromatischen Kerntheilungsfiguren, ferner in allen Kernen die wahren Nucleolen, ausserdem noch die elastischen Fasern und verhornten Theile der inneren Wurzelscheide der Haare. Alle Gerüste in den ruhenden Kernen behalten viel weniger Farbe. Das Suchen nach Mitosen ist dadurch so erleichtert, dass man sie auch beim Säugethier schon mit 150—200facher Vergrösserung bequem finden kann. Der richtige Ausziehungsgrad ist sehr leicht zu treffen und etwas langes Verweilen in dem sauren Alkohol schadet wenig. Bei zu geringer Ausziehung können auch rothe Blutkörperchen tingirt bleiben, bei stärkerer wird dies vermieden.

gen. Dass bei den Thieren, welche Lymphdrüsen¹⁾ besitzen; diese daran als Lieferungsstätten betheiligt sind, wird wohl allgemein und mit gutem Grund angenommen, da die Lymphe, nachdem sie Drüsen passirt hat, bekanntlich zellenreicher ist als vordem.

1) Da in den Benennungen hinsichtlich der lymphatischen Organe noch kein allgemeiner Einklang erzielt ist, scheint es mir gut hier vorweg zu sagen, was ich mit den hier gebrauchten Namen meine.

Am liebsten würde ich das Wort „Lymphdrüsen“ aufgeben und, wie es z. B. auch in Toldt's Lehrb. d. Gewebslehre 2. Aufl. geschehen ist, Lymphknoten dafür setzen, was ich im Unterricht auch seit lange gethan habe. Man ist jetzt einmal meistens gewohnt, obwohl das Wort es nicht verlangt, mit „Drüse“ den Begriff eines Organs zu verbinden, dessen wesentliche Bestandtheile ektodermatisch oder entodermatisch sind, und das ein Secret irgend einer Art nach Aussen, oder in das Darmrohr abgibt. Da beides für die Lymphknoten nicht zutrifft, wäre es zur Vermeidung falscher Begriffe nützlich, sie als solche scharf von Drüsen jener Art zu unterscheiden.

Da aber dieser Gebrauch bis jetzt nicht sehr verbreitet ist, und da ich allgemein verstanden werden möchte, habe ich in diesem Aufsatz das Wort Lymphdrüsen einstweilen beibehalten.

In den eigentlichen Lymphdrüsen benenne ich gegenüber den Lymphbahnen die Portionen, die dichter mit Lymphzellen infiltrirt sind, kurz als Knoten und Stränge, entsprechend den Rindenknoten und Marksträngen der Autoren, welche Namen zur Bezeichnung der Topographie nebenbei auch in Anwendung kommen sollen. Eine striete Unterscheidung zwischen Rinden- und Marksubstanz in den Lymphdrüsen ist ja lange und mit Recht als überflüssig erkannt.

Das Wort „Follikel“ aber vermeide ich ganz, sowohl für die Knoten in den Lymphdrüsen, als für die Peyer'schen Knötchen des Darms und die der Mundschleimhaut, der Tonsillen u. A. — Wir sollten in der That nicht länger den ganz absurden und irreführenden Gebrauch fortüben, Dinge Follikel zu nennen, welche auch nicht den mindesten Vergleichspunkt mit „Folliculus“, d. h. doch mit Schläuchen, haben. Ich nenne seit lange alle diese Dinge Lymphknoten oder Lymphknötchen; wo in ihnen, d. h. in einer lymphatisch infiltrirten reticulären Binde substanz, besondere markirte Heerde auftreten (w. z. B. in den Tonsillen, in den Mundlymphknötchen, und, wie weiter unten besprochen wird, auch in den eigentlichen Lymphdrüsen), werde ich diese als Sekundärknötchen bezeichnen.

Mit Hinweis aber auf das Ergebniss dieser Arbeit, das für Brücke's Gedanken über die Function all dieser Organe durchaus bestätigend ist, möchte ich als eine sehr wünschenswerthe Abkürzung vorschlagen, die Rindenknoten und Markstränge in den Lymphdrüsen insgesamt als das, was sie sind, mit dem sehr glücklich gewählten Wort Brücke's zu bezeichnen: „Keim-

Für die Art und Weise der Neulieferung von Leukocyten in diesen Organen nun lassen sich, wenn man nicht an freie Zellbildung denken will, a priori zwei Annahmen machen: entweder sie erfolgt durch Theilungen der Zellen, die in den Maschen des Reticulums der Knoten und Stränge lagern; oder sie geschieht in der Art, dass aus den Blutgefässen dieser Knoten und Stränge fortdauernd oder schubweise Leukocyten auswandern, so dass also eine Art continuirlichen Kreislaufs dieser Elemente aus dem Blut in die Lymphe und mit dieser wieder in's Blut stattfinden würde. Ich habe es stets für richtig gehalten, in meinen histologischen Vorlesungen auf die Möglichkeit einer jeder dieser beiden Lieferungsarten hinzuweisen, aber auch darauf, dass keine von beiden bis jetzt erwiesen ist.

Brücke hat zuerst consequent vertreten und nachgewiesen²⁾, dass die Lymphdrüsen und verwandten Organe die Orte sein müssen, wo die Neulieferung der Lymphzellen ihre wesentliche Stelle hat, und zwar suchte er diese Stelle mit völlig richtigem Griff in den Marksträngen und Rindenknoten; denn Brücke's „Drüsenelemente der Rindensubstanz“ sind mit letzteren identisch. Dieser Schluss wurde wesentlich nur begründet durch den Beweis, der dafür auch ausreicht, dass bei Thieren, die mit fettarmer Nahrung gefüttert sind, die den Mesenterialdrüsen zuströmende Lymphe ganz klar ist, die aus ihnen ausfliessende aber getrübt, und zwar dies lediglich durch unzählige Lymphzellen. Ueber die Art, wie diese sich bilden, war beim damaligen Stande der Forschungsmittel kein Aufschluss zu erhalten; Brücke wendete sich zwar gegen die damals noch verbreitete Meinung, dass die Lymphkörperchen im Lymphstrom durch Aggregation von Chylusmoleculen entstehen sollten (am ersteitirten Orte S. 132); ob er selbst aber für die Keimlager der Lymphdrüsen und -Knötchen an eine Vermehrung durch Zelltheilung, oder durch eine Art freier Zellbildung gedacht hat, ist in seinen Worten nicht

lager“. Und für die Secundärknötchen, die in ihnen vorkommen, passt nach ihrer physiologischen Bedeutung, wie sich ergeben wird, am einfachsten der Name: „Keimcentren“. Diese Ausdrücke werde ich, wo sie nicht misszuverstehen sind, auch schon hier benutzen.

2) Denkschriften der Wiener Akademie, M. N. Cl. B. 6, 1854, S. 99 ff.: Ueber die Chylusgefässe und die Resorption des Chylus, und ebenda B. 2: Ueber den Bau und die physiologische Bedeutung der Peyer'schen Drüsen.

bestimmt ausgedrückt: er nennt die Elemente in den Marksträngen und Rindenknotten „Kytoblasten und Zellen, die in verschiedenen Entwicklungsstadien begriffen sind“, was man in dem einen wie dem andern Sinne deuten kann.

Eine Zellenentstehung an diesen Orten nahm Brücke also jedenfalls an. Mit der Entdeckung der Auswanderung von Leukocyten aus den Blutgefässen aber konnte sie wieder in Frage gestellt scheinen.

V. Recklinghausen³⁾ trat zwar gleichfalls für eine Bildung der Lymphzellen in den Lymphknotten und lymphoiden Organen ein, hat aber auch ausgeführt, dass diese nicht der alleinige Lieferungsweg der Leukocyten sein könne, schon deshalb nicht, weil die Lymphe solche schon vor der Passage der Knotten, und auch bei Thieren enthalte, welchen letztere fehlen; und hat demnach für die Herkunft dieser Zellen schon an Auswanderung aus den Blutgefässen in die Lymphwurzeln im Bereich des Bindegewebes gedacht (a. a. O. S. 247—249).

Ebenso gut konnte man aber dann auch an solche Auswanderung in den Knotten und Strängen der Lymphdrüsen selbst denken, obwohl ich in v. Recklinghausen's Arbeit nichts finde, was darauf direct hinweist.

Der Umstand, dass die genannten Theile der Lymphdrüsen grade die an Capillaren und kleinsten Venen reichsten sind, kann diese Idee ja besonders nahe legen. Ranvier (Traité, p. 669, 696), der entschieden an eine Vermehrung der Zellen innerhalb der Lymphdrüsen denkt, befürwortet die Meinung, dass in ihnen fortwährend Leukocyten auf dem Wege der zuführenden Lymphgefässe bis in die Follikel gelangen, um sich hier zu vermehren; dass solche Zellen aus der einströmenden Lymphe bis dorthin gerathen können, dafür giebt er den plausiblen Grund an, dass innerhalb der Verdauung fetttröpfchenhaltige Zellen auch im Innern der Follikel vorkommen. Doch es ist damit nicht entschieden, ob sich hier überhaupt Zellen vermehren oder neu sich bilden, und der Gedanke war bis heute nicht abzuweisen, dass eine solche Vermehrung überhaupt hier in loco nicht erforderlich ist und dass alle Zellen, die in den Vasa efferentia der Lymphdrüsen gegenüber

3) Stricker's Handbuch d. Lehre v. d. Geweben, 1871, S. 214: Das Lymphgefässsystem.

den Vasa afferentia neu hinzugekommen sind, durch Auswanderung aus den Blutgefäßen gekommen sein könnten. Bestimmt ist dieser Gedanke kürzlich von Ph. Stöhr⁴⁾ ausgesprochen worden, zwar nicht für die eigentlichen Lymphdrüsen, aber doch für die Tonsillen und „Balgdrüsen“. Stöhr hält es für wahrscheinlich, dass „die in diesen Organen befindlichen Leukocyten nicht in „loco durch fortwährende Theilung entstehen, sondern fortwährend „aus den Blutgefäßen dieser Organe austreten.“ Stöhr bemerkt jedoch selbst mit der geeigneten Vorsicht, dass diese Annahme noch Hypothese sei; denn die Gründe, die ihn dazu bestimmen, sind keine positiven. Er führt als solche an: Die Beobachtung von Th. Schmidt, dass in sich entwickelnden Tonsillen in der Nähe der Blutgefäße stets viele Lymphkörperchen zu finden seien; ferner die Angabe Toldt's, dass im admoiden Gewebe die im Blutgefäße injicirte Flüssigkeit besonders leicht diffundire, was als Ausdruck einer hier vorhandenen besonderen Permeabilität der Gefäßwände gedeutet werden könnte; endlich und vor Allem den unläugbaren Sachverhalt, dass der Nachweis einer Bildung von Leukocyten in den lymphatischen Organen bisher noch immer ausstand.

Diesen Nachweis kann ich aber jetzt führen. Die Lymphknoten und die „Darmfollikel“ sind Brutstätten der Neubildung von Lymphzellen auf dem Wege indirecter Theilung; und diese Theilungen erfolgen in einer Massenhaftigkeit, die mich auf's Höchste überraschen musste angesichts der Thatsache, dass ein so frequenter Vorgang hier bis heute noch ungesehen blieb. Es bewahrheitet sich dabei, was Max Schultze einmal gesagt hat: „es kommt Alles auf die Methode an.“

Mit dem anfangs erwähnten Verfahren habe ich bis jetzt untersucht: Mesenterialdrüsen von 4 Thieren, zwei völlig erwachsenen Schlachtochsen (drei verschiedene Mesenterialknoten, zwei an der Gekröswurzel dicht am Pankreas, einer nahe am Darm gelegen); von zwei Kaninchen, einem erwachsenen, einem halberwachsenen (von diesen die *Glandula mesenterica magna* s. *Pankreas Asellii*); ferner von letzteren Thieren die Peyer'schen Lymphknötchen („Follikel“) des Blinddarms; endlich von einer menschlichen Zunge,

4) Ueber Tonsillen bei Pyopneumothorax. Sitzungsber. der physikal. med. Gesellsch. in Würzburg, 1884. S. 8 des Separat-Abdr.

die ich 1 Stunde p. m. erhielt, die Lymphknötchen des Zungengrundes.

In diesen Organen wimmelt es von indirecten Theilungen⁵⁾. Sie kommen in den Lymphdrüsen in besonderer Masse in den Rindenknoten vor, einzelner vertheilt in den Marksträngen, und auch hie und da in den Lymphbahnen. Was aber in den Rindenknoten sofort besonders auffällt, ist ihre heerdweise Localisation.

In den vorzüglichen Arbeiten von W. His⁶⁾ über die Lymphdrüsen und die verwandten Organe wurden in den Rindenknoten der ersteren, sowie in den Peyer'schen Darmknötchen des Kaninchens, unter der Bezeichnung „Vacuolen“ eigenthümliche helle, rundliche Substanzportionen beschrieben (a. a. O. S. 69 u. A.) über deren Blutgefäßversorgung His (S. 81) bemerkt, dass sie nur von Capillaren in weitmaschigen Netzwerken durchzogen werden. Mir scheint, dass es die gleichen Dinge sind, welche Brücke im Auge hatte mit den Worten (a. a. O. S. 131): „Man sieht bisweilen in den Keimlagern (Rindenknoten), sowie noch öfter in den Peyer'schen Drüsen, einen trübweisslichen centralen Fleck.“ Diese His'schen Vacuolen haben seitdem, so viel ich finde, nicht viel Aufmerksamkeit erweckt⁷⁾. Ich kann nicht anders annehmen, als

5) Nur bei dem zweiten Kaninchen, sowie bei den menschlichen Lymphknötchen sind die Theilungen bloss stellenweise reichlich: vergl. weiter im Text.

6) Beiträge zur Kenntniss der zum Lymphsystem gehörigen Drüsen. Zeitschr. f. wiss. Zool. B. 11, 1862, S. 65 (sowie daselbst S. 416: Ueber den Bau der Peyer'schen Drüsen und der Darmschleimhaut).

7) Frey (Handbuch der Histologie 1874 S. 421) erwähnt sie anmerungsweise mit folgenden Worten: „In den grossen folliculären Massen, wie sie die Rinde der Lymphknoten des Ochsens darbietet, scheinen Vereinigungen mehrerer Follikel durch eine engmaschigere Verbindungssubstanz vorzuliegen, so dass jene als hellere, durchsichtigere Körper hervorschimern. „His hat sie „Vacuolen“ genannt.“ Frey betrachtet also hier offenbar die „Vacuolen“ oder Keimcentren als die eigentlichen „Follikel“, die umgebende dunklere Substanz als etwas, das nur bei diesen besonderen Formen von Lymphdrüsen vorhanden wäre. Das stimmt jedoch nicht mit der sonstigen Bezeichnungsweise, die Frey selbst und alle Anderen gebrauchten; denn jene dunklere Substanz ist völlig identisch mit denjenigen Massen, die sie für gewöhnlich Rindenfollikel nennen, die His'schen Vacuolen aber sind besondere, helle Stellen in diesen Follikeln.

In der gründlichen Arbeit G. Armauer-Hansen's: „Bidrag til Lymph-

dass sie identisch sind mit den Bildungen, die ich jetzt besprechen und morphologisch als Secundärknötchen, physiologisch als Keimcentren bezeichnen will⁸⁾.

Das verbreitete Vorkommen solcher kleiner heller Knötchen

kjertlernes normale og pathologiske Anatomi“ (Christiania, prisbelømet Afhandling, 1871, H. J. Jensen) sind die His'schen Vacuolen nach Gebühr bestätigt. (S. 10 a. a. O., wo auch die Centralgefässe der Vacuolen (s. u.) und ihr zusammenhängendes Capillarnetz constatirt werden). Armauer-Hansen giebt an (ebenda) „dass man in vielen Drüsen, besonders solchen ohne eigentliche Corticalis, keine Vacuolen finde.“ Dies entspricht ohne Zweifel richtiger Beobachtung und verträgt sich mit meinen, unten geäusserten Anschauungen über die Secundärknötchen, wenn man annimmt, dass die Drüsen zeitweise ruhen und also keine Vermehrungsheerde darbieten. Auch ich habe, wie unten beschrieben wird, vielfach grosse Rindenportionen der Drüsen ganz ohne Secundärknötchen getroffen. — Armauer-Hansen nennt die His'schen Vacuolen (S. 43) „Orte, wo die Anhäufung lymphatischer Zellen eine Atrophie des reticulären Gewebes verursacht, und dessen Maschen in der Peripherie comprimirt hat“. Letzteres — die dichtere schalenförmige Anordnung des Reticulums in ihrem Umfang — hat er völlig richtig ermittelt und ich kann es hier bestätigen (s. u.). Auch dass er die Secundärknötchen durch Anhäufungen (Agglomeration) von Lymphzellen verursacht nennt, stimmt ja mit meinen Befunden. Nur hat er nicht die Zelltheilungen als Grund dieser Anhäufung erkannt; er sagt: „mit der mikroskopischen Untersuchung des Inhalts des Lymphdrüsen komme man, im Bezug auf die Frage nach der Vermehrung der Lymphzellen, nicht weiter“ (S. 19). Dies ist natürlich, weil damals die Methoden für den Nachweis von Theilungen noch fehlten.

Toldt hat die fraglichen Dinge ebenfalls kurz berücksichtigt: er sagt in der eben erschienenen 2. Auflage seines Lehrbuches der Gewebelehre (1884): „An Durchschnitten gehärteter Drüsen bemerkt man sehr häufig, besonders bei gewissen Thieren, dass die centralen Partien der Lymphfollikel ein etwas helleres Aussehen zeigen als die peripheren. Es kommt dies hauptsächlich davon her, dass in dem ersteren Theile des Follikels das Reticulum zarter und weitmaschiger, die lymphoiden Zellen geringer an Zahl, hingegen die ungeformte Zwischensubstanz verhältnissmässig reichlicher vertreten ist.“ Was Toldt hier beschreibt, ist offenbar identisch mit den Secundärknötchen; seine Erklärung der Ursachen ihres hellen Aussehens kann ich allerdings, wie meine folgende Beschreibung zeigt, nur theilweise annehmen. Eine formlose verkittende Zwischensubstanz im reticulären Gewebe scheint mir nicht demonstriert.

8) Da der Name „Vacuolen“ von His nur als vorläufiger bezeichnet wurde, und die anatomischen und physiologischen Verhältnisse dieser Dinge nicht erläutert, so darf es wohl entschuldigt werden, dass ich ihn nicht wieder einsetze.

in den grösseren dunklen Rindenknoten (vergl. vorläufig die Figuren 1—5) ist bei verschiedenster Behandlung, besonders durch jede Kernfärbung, leicht zu constatiren und mir von verschiedenen Thieren (so auch Carnivoren) längst bekannt. Wo man an der Oberfläche, oder dem Durchschnitt einer Lymphdrüse mit blossem Auge die Rindenknoten in Gestalt von rundlichen „Körnern“ deutlich hervortreten sieht, da kann man sicher sein, am Schnitt inmitten eines jeden solchen Korns bei einer Kernfärbung ein helles Centrum hervortreten zu sehen, wie es die Abbildungen zeigen ⁹⁾. Ebenso lange ist es mir aber auch klar, dass diese Dinge nach Bau und Wesen nichts Anderes sind, als die gleichfalls hellen Knötchen, die man in den Tonsillen und in den „Balgdrüsen“ der Mundschleimhaut Follikel, in der Milz Malpighi'sche Follikel zu nennen pflegt. Im Bau des Reticulum, in der Vascularisation, und wie sich unten zeigen wird, auch im physiologischen Verhalten der ausfüllenden Zellenmassen, stehen sich alle diese Dinge gleich oder doch sehr nahe. Ich habe daher schon lange für diejenigen dieser Bildungen, die in den Lymphdrüsen, den Mundlymphknötchen und den Tonsillen vorkommen, den Ausdruck Secundärknötchen gebraucht, um zu bezeichnen, dass sie an diesen Orten als besonders gebaute Knötchen zweiter Ordnung in den grossen Hauptknoten vertheilt sind, während sie an anderen Stellen, wie in der Darmschleimhaut und in der Milz, auch ohne solche Umlagerungsmasse auftreten können.

Hiernach giebt es in der bisherigen Bezeichnungsart der lymphatischen Organe eine lange bestehende Inconsequenz. Alle Autoren verstehen bei den wahren grossen Lymphdrüsen unter „Follikeln“ etwas Anderes, als bei den kleinen einfacheren Formen. Bei ersteren reserviren sie diesen Namen den „Rindenknoten“ und den ähnlichen, hie und da auch im Innern auftretenden grösseren Ballen, und tragen den hellen Secundärknötchen, die noch in ihnen vorkommen, keine nähere Rücksicht. Bei den Peyer'schen Knötchen und Milzknötchen dagegen, sowie bei den Tonsillen und der Mundschleimhaut, wird der Name „Follikel“ vielfach auf Dinge ange-

9) Man braucht dazu keineswegs die Vorbehandlung mit meinem Osmiumgemisch; an jedem Chromkalipräparat von Lymphdrüsen kann man mittelst Hämatoxylinfärbung die Keimcentren scharf als helle Flecke darstellen (Fig. 4, von der Katze).

wendet, die eben mit diesen Sekundärknötchen, keineswegs aber mit den ganzen Rindenknoten und Marksträngen der Lymphdrüsen zu vergleichen sind¹⁰⁾.

Ich gehe nun zur Beschreibung des speciellen Verhaltens dieser Secundärknötchen über, wie es sich zunächst in Lymphdrüsen mit Hülfe meines Verfahrens zeigt.

Die klarste Uebersicht hat man an einem Schnitt, am besten Flachschnitt, durch die Rindenknoten einer Lymphdrüse, dem eine reine scharfe Kerntinction gegeben ist (Fig 1, 2, Lupenvergrößerung). Man sieht hier fast in jedem der grob abgegrenzten, dunkler gefärbter Rindenknoten einen viel helleren Kern (K.), in grösseren Rindenmassen auch mehrere. Diese Secundärknötchen sind hier beim Rind besonders scharf und auffällig durch eine schmale, sehr dunkel tingirte Zone (Z.) am Schnitt gegen die weitere Peripherie abgesetzt, die wieder heller gefärbt ist (p.)

Schon ein mittelstarkes System zeigt, worauf diese Erscheinung beruht (Fig. 5). In dem Centrum K liegen Zellen mit grössere-

10) Ueber das Unzutreffende des Namens Follikel für all diese Dinge, die doch nicht im Mindesten Schläuche sind, habe ich mich oben schon geäussert. Henle ist meines Wissens der einzige Anatom, der diesen Missbrauch gemieden hat; indem er das Gewebe all dieser Organe „conglobirte Drüsubstanz“ nennt, ist er so consequent, nur solche Formen derselben als folliculäre zu bezeichnen, bei denen wirkliche Schleimhauteinstülpungen in sie hineinreichen, also wirkliche Schläuche existiren. (Eingeweidelehre, 1873 S. 61.) Dies trifft aber bekanntlich nur an den Tonsillen, den Mund- und Schlundknötchen zu, und auch da lange nicht an allen Knötchen.

An den Namen „Balgdrüsen, Zungenbälge oder gar Schleimbälge (!)“ festzuhalten, sehe ich gleichfalls keinen Anlass: sie scheinen nur dazu angethan, über den Bau und die Function dieser Dinge möglichst in die Irre zu führen. Sie sind zwar in sofern Taschen oder „Bälge“, als bei den meisten, wenn auch nicht bei allen, eine meist spaltförmige blinde Einsenkung in ihre Mitte hineinreicht; aber fast niemals ist diese Tasche irgend erheblich erweitert, so dass man von einer „Balgöhle“ reden könnte. Ferner hat man bei einem „Balg“ eine deutlich abgesetzte Wand dieser Tasche zu postuliren; bei den Lymphknötchen des Mundes und Schlundes wird aber solche Wand nur repräsentirt durch das ganze, nach Aussen nicht scharf begrenzte und oft weit ausgedehnte lymphatische Gewebe. Endlich wird durch jene älteren Bezeichnungen nur immer der Irrthum begünstigt, dass man es mit wahren Drüsen zu thun hätte, die in einem Secretraum Schleim abscheiden; wovon man sich im Unterricht und bei Prüfungen oft genug überzeugen kann.

ren Kernen, aber auch relativ reich an Zellsubstanz, so dass dadurch die Kerne ziemlich auseinandergerückt stehen. Daher, bei der reinen Kerntinction, die hellere Gesammtfärbung des Centrums. In der dunklen Schale, die dieses umschliesst, sind die Zellen und Kerne fast durchweg bedeutend kleiner (Fig. 5) und somit müssen die letzteren, dicht zusammengedrückt, den Effect der dunklen Färbung geben. Nach Aussen davon sind sie zwar nicht erheblich grösser als in jener Schale, liegen aber meist lockerer, so dass hier wieder ein hellerer Gesammtton auftritt; was übrigens nicht immer in dem Grade der Fall ist, wie in den gezeichneten Fig. 1 und 5.

Das Gleiche, wenn auch minder scharf ausgesprochen, findet sich in den Lymphdrüsen des Kaninchens (Fig. 2). Auch hier hat jeder Knoten seinen helleren Kern, dieser eine etwas verdichtete Schale; nur ist die äusserste Peripherie hier in der Farbe weniger scharf gegen die dunkle Schale abgesetzt.

Bei beiden Thieren sind die hellen Centren untereinander von sehr verschiedener Grösse (vergl. die Bilder); manchmal nimmt eines nur etwa den 10. Flächenraumtheil des ganzen Knotenquerschnittes ein, manchmal mehr als seine Hälfte. Man kommt schon danach unwillkürlich auf den Gedanken, dass es sich hier nicht um ständige, sondern um wechselnde Anordnungen handelt, dass die Centren von kleinen Anfängen aus anwachsen.

Ein Schnitt durch menschliche Mundlymphknötchen des Zungengrundes zeigt durchaus Aehnliches (Fig. 3). Helle Secundärknötchen von sehr verschiedener Grösse liegen unregelmässig vertheilt in einer dunkleren, dichtkernigen Masse, bald so, dass ein einzelner rundlicher Ballen von letzterer ein bis mehrere helle Knötchen einschliesst, bald und zwar meistens so, dass letztere in grössere diffuse Massen des dunkleren Gewebes eingestreut sind.

Durch die meisten Handbücher gehen seit lange einige Abbildungen von Durchschnitten durch Mundbalgdrüsen, nach älteren Bildern von Kölliker und Frey, in denen gleichgrosse runde „Follikel“ in schön regelmässiger Vertheilung um den Durchschnitt des Loches angeordnet stehen. Es wird heute den Untersuchern der menschlichen Zungenschleimhaut wohl bekannt sein, dass sich ein typisches Präparat für diese Bilder gewiss nur selten finden lässt, dass es vielfach bei den lymphatischen Knötchen der Schleimhaut an einer Eintiefung (einer sogenannten „Balghöhle“) überhaupt

fehlt, und dass die hellen Secundärknötchen, die man hier Follikel nennt, sehr regellos und in ganz verschiedener Grösse in dem lymphatisch infiltrirten Gewebe verstreut vorkommen, welches seinerseits wieder nicht gleichmässig um die Löcher her angeordnet sein braucht. — Ich wollte dies bemerken, damit man nicht nach meiner Abbildung glaubt, es handelte sich dabei um einen Fall von besonderer Anordnung; nach vielfacher Untersuchung des Zungengrundes beim Menschen kann ich vielmehr versichern, dass so regelmässige Verhältnisse, wie sie die Handbücher abbilden, jedenfalls seltene Ausnahmen vorstellen.

Was nun bei meinem Untersuchungsverfahren in den Secundärknötchen vor Allem auffällt, ist die Masse der indirecten Zelltheilungen. Sie sind wahre Heerde derselben, wie meine Abbildungen Fig. 5, 6, 7 und folgende dies ohne Weiteres zeigen. Zwar sind bei der Kleinheit der Zellen auch die Kerntheilungsfiguren nicht alle so deutlich wie anderswo — von den Ursachen, die dabei noch mitwirken, wird unten noch die Rede sein — aber die überwiegende Mehrzahl der Mitosen ist bei meinem Färbungsverfahren ganz sicher als solche zu constatiren, meist schon mit einem Mittelsystem (Zeiss Oc. 1 System D, im Farbenbild), und vollends mit Hülfe von Oelimmersion, die oft noch eine zweifelhafte, etwas conglutinirte Fadenfigur deutlich als solche auflöst. — Da bei dem Verfahren auch noch andere Dinge, von denen unten die Rede sein wird, in ziemlich gleichem Grade tingirt sind wie die Mitosen, so muss man sich natürlich vor Verwechslungen mit solchen hüten; doch ist dies sehr leicht, wenn man nur einigermaassen im Beobachten der indirecten Kerntheilung geübt ist, und ich wollte hiermit nur einem etwaigen Verdacht vorbeugen, als ob mir solche Verwechslungen mit untergelaufen wären. Einiges Speciellere über die Formen der Mitosen, und andererseits der Körnerbildungen und der Leukocytenkerne, wird unten noch seine besondere Stelle finden.

Weiter ist es auffallend, dass, wo in den Rindenknoten pigmenthaltige Zellen auftreten — dies ist bekanntlich vielfach der Fall — die bevorzugten Stellen dafür ebenfalls die Secundärknötchen sind. So ist es wenigstens an den Drüsen, die ich bisher untersucht habe; eins von vielen Beispielen ist in Fig. 8 gezeichnet, das Knötchen enthielt noch viele pigmenthaltige Zellen; das hellbraune Pigment in den zwei gezeichneten ist in dieser Figur

schwarz angegeben. Ohne Prüfung eines grösseren Materials will ich aber nicht vertreten, dass diese Localisation der Pigmentirung allgemeingültig ist.

Das Vorkommen der Zelltheilungen ist jedoch nicht auf die Sekundärknötchen beschränkt. Nur in den dunklen dichtzelligen Zonen (z Fig. 1) um diese Centren her fehlen sie meistens ganz, oder sind doch sehr selten; in der weiteren Peripherie der Rindenknoten dagegen findet man einige fast in jedem Schnitt, ebenso in den Marksträngen, und, was ich besonders bemerke, auch in der Lymphbahn sind sie nicht gerade selten. Ueber die Vertheilung an diesen Orten, wie ich sie gewöhnlich fand, giebt Fig. 2 einen Ueberblick; zuweilen sind sie hier auch noch häufiger. Aber niemals ist ihre Menge an all diesen Stellen auch nur entfernt zu vergleichen mit ihrer Reichlichkeit in den Secundärknötchen, wodurch sich der Name Keimeentren für die letzteren von selbst motivirt.

Die Zellen nun, die sich hier theilen, halte ich für freie Zellen, die in den Maschen des Reticulum gelegen sind und deren Töchter allmählich in die Lymphbahnen hinausrücken. Es könnte dagegen der Einwand gemacht werden, dass es im Innern der Centren wie überall in den Lymphdrüsen ausserdem noch zweierlei Arten von Zellen giebt: die fixen Zellen am Reticulum, und die Zellen in den Wänden der Blutcapillaren; es könnte gefragt werden, ob die vorhandenen Theilungen nicht bloss Wachsthumsvorgängen dieser Gewebstheile entsprechen. Ein ganz positiver anatomischer Entscheid darüber wäre zwar nur zu geben, wenn man mittelst der Pinsel- oder Schüttelmethode das Gerüst dieser Orte von seinem Inhalt befreite und nachsähe, ob auch die fixen und Gefässwandzellen Theilungen zeigen; und, wenn man die freien Zellen herausschüttelte oder -schwemmte, und untersuchte, wie viel darunter in Theilung sind. Ersteres wäre mit dem von mir gebrauchten, stark härtenden Verfahren nicht zu vereinigen, und Letzteres wäre sehr mühsam; aber Beides ist vollständig überflüssig. Denn ich erinnere daran, dass drei der untersuchten Thiere — zwei Rinder, ein Kaninchen — erwachsene waren und dass grade von diesen die Abbildungen entnommen sind; man kann schon a priori unmöglich glauben, dass bei solchen noch ein so erhebliches Wachsthum der fixen Gewebe im Gange sein sollte, wie es dieser frappirenden Masse von Zelltheilungen entspräche. Uebrigens habe ich

auch öfters an dünnen Schnitten, Schnittträgern und abgebrochenen Stellen, sowie durch Zupfen von Schnitten, die Formen von isolirt liegenden in Theilung begriffenen Zellen untersucht und sie entweder rund, oder länglichrund, aber ohne Ausläufer gefunden. An feinen Schnitten bekommt man auch bei dem stark härtenden Osmiumverfahren hie und da des Reticulum auf ziemliche Strecken freigelegt (wie in Fig. 8); an solchen habe ich noch nicht mit Sicherheit in fixen, gestreckt oder verästelt geformten Zellkörpern in den Keimcentren Theilungsfiguren gefunden, obsehon ich durchaus nicht behaupten will; dass solches nicht vorkäme; aber ich kann es dann nicht für häufig halten. In der Lymphbahn dagegen findet man hie und da eine Mitose deutlich in einer Bälkchenzelle gelegen; ebenso kommen sie auch in den Trabekeln vor. Aber solche Fälle stehen in verschwindender Minderheit zu den Theilungen in den Keimcentren, und diese betreffen wie gesagt kleine, runde oder rundliche Zellkörper, wie in Fig. 14 und 15.

Immerhin liesse sich noch die Ansicht hinstellen: es sind vielleicht doch nicht freie Zellen, die sich theilen; sondern es können die Zellkörper des Reticulums sein, welche während der Theilung — wie dies ja bei Bindegewebszellen häufig geschieht — zu rundlichen Formen übergehen, deren Tochterzellen sich dann von den Bälkchen ablösen und zu den freiliegenden Zellen werden. Es könnte auf diese Weise also die fixe reticuläre Binde substanz der dauernde Mutterboden für die Neubildung der Lymphzellen sein.

Eine solche Möglichkeit will ich nicht läugnen; man sieht aber für jetzt kaum, wie sich diese Ansicht beweisen lassen sollte. Jedenfalls würde sie insofern nicht sehr weit von meinem, oben ausgesprochenen Satz entfernt sein, als es dann doch eben auch freie Zellen sein würden, die aus den Theilungen hervorgehen und als neue Leukocyten in den Lymphstrom hinausrücken; die Secundärknoten würden also auch dann die Hauptkeimstätten bleiben.

In den Peyer'schen Knötchen des Kaninechenblinddarms sind die Zelltheilungen wo möglich noch massenhafter, als am eben beschriebenen Orte. Kein Knötchen ohne solche; in den Durchschnitten der meisten je viele Dutzende (Fig. 7). Hier ist eine centrirte Anordnung, wie sie eben von den Rindenknoten der Lymphdrüsen beschrieben wurde, nicht ausgesprochen. Ich er-

wartete sie zu finden, weil His¹¹⁾, nach der Anordnung des Blutgefässsystems, diesen Knötchen ebenfalls im Innern gelegene „Vacuolen“ zugesprochen hat; ich fand aber hier vielfach in der Zellenanordnung nichts, was den Secundärknötchen der Lymphdrüsen entspräche. Vielmehr ist hier nur nach der Basis des Knötchens, d. h. nach der Seite der Submucosa zu, die Häufung der Zellen fast durchweg dichter; grade in diesem dichtzelligeren, und deshalb dunkler tingirten Theil finden sich gewöhnlich reichlichere Mitosen¹²⁾ als weiter nach der Epithelseite zu, wo sie jedoch auch recht zahlreich sind. Die Menge der in Fig. 7 durch die dunklen Fleckchen notirten, an einem Schnitt, der etwa 3 Leukocyten dick ist, wird in manchen Fällen noch bedeutend übertroffen.

In der Dickdarmschleimhaut der Katze finde ich dagegen in je einem Peyer'schen Knoten an Kerntinctionspräparaten eine dunkle, dichtzellige Rinde, und einen hellen, die Theilungen enthaltenden Kern darin, so dass sich der ganze Peyer'sche Knoten mit dem Rindenknoten einer Lymphdrüse, der helle Kern mit einem Keimcentrum darin vergleichen lässt.

An dem einem menschlichen Zungengrund, den ich bis jetzt frisch genug mit der Methode behandeln konnte, und von dem einstweilen etwa 30 Schnitte untersucht wurden, habe ich bisher 6 Durchschnitte von Secundärfollikeln gefunden, die Theilungsfiguren enthielten; in den meisten waren nur wenige zu constatiren. Aber die Färbung schlug hier auch weit schlechter an, wie in den Geweben von Rind und Kaninchen, wahrscheinlich wohl, weil die Zunge leider nach dem Herausschneiden stark mit Wasser abgespült war, ausserdem kam sie erst eine Stunde post mortem in meine Hände, und man muss annehmen, worauf ich früher hingewiesen habe¹³⁾, dass im absterbenden Gewebe noch begonnene Theilungen ablaufen, während bei mangelnder Blutzufuhr und unter dem Einflusse des Erkaltens keine neuen mehr eintreten; so kann man sich nicht wundern, unter solchen Umständen weniger zu finden¹⁴⁾.

11) Zeitschr. f. wiss. Zool. B. 11, 1862, S. 426.

12) In der Fig. 7 nur einigermaßen ausgesprochen, meistens noch stärker. Die untere Seite in Fig. 7 war die der Submucosa.

13) Virchow's Archiv B. 77, S. 1 ff.

14) Uebrigens weiss ich aus mehrfacher Erfahrung, dass sich Mitosen ganz wohl auch im Leichengewebe lange nach dem Tode finden lassen; es

Im aufliegenden Mundepithel über den Knötchen sind Theilungsfiguren hie und da vorhanden, aber auch nicht so zahlreich, wie ich sie bei mehreren untersuchten Zungen vom Kaninchen und Meerschwein fand.

Da es sich nun ausserdem noch um einen an Krankheit Verstorbenen handelt, bei dem vielleicht überhaupt die Gewebsneubildung überall cessirt haben kann; so glaube ich, es lässt sich trotz der Spärlichkeit dieses ersten Erfolgs beim Menschen wohl annehmen, dass es sich in den menschlichen Mundknötchen im Wesentlichen verhält wie in den Lymphdrüsen, dass also auch hier die Lymphzellenvermehrung hauptsächlich von Keimeentren ausgeht und dass diese Centren die Secundärknötchen sind.

Es muss in den Keimeentren eine Art von langsamer, centrifugaler Druckmechanik geben, auf der es beruht, dass die jungen Tochterzellen nach der Peripherie zusammengedrängt, und weiter durch die Lücken des Reticulums herausgetrieben werden. Die nächste Ursache hierfür kann man darin suchen, dass eben überhaupt dort im Centrum Zellen sich theilen und dass, wie es überall dabei geschieht, die Tochterzellen auch wachsen und zusammen mehr Masse gewinnen, als die Mutterzelle sie hatte. Dies muss schon an sich die Folge haben, dass die Zellenmasse sich ganz allmählich centrifugal gegen die Lymphbahn zu hinausdrängt, wobei allerdings die gleich zu besprechenden Verhältnisse eines stärkeren inneren Transsudationsdruckes, vielleicht auch Auswanderungen von Leukocyten des Blutes im Innern des Knötchens mitspielen können.

Die Frage nach der zweitnächsten Ursache wird schwerer zu beantworten sein. Was ist der Grund dafür, dass grade im Centrum eines Rindenknotens, oder überhaupt an einer besonderen Stelle, die Zelltheilungen local in so grosser Menge auftreten?

sind dies eben solche, die in flagranti zum Absterben gelangten. Aber aus den oben erwähnten Gründen wird oder kann ihre Zahl vermindert sein, und es wird sich also doch stets empfehlen, die Gewebe so frisch wie möglich zu fixiren, wenn man wirklich die Menge der Zelltheilungen schätzen will, die intra vitam am Orte vorlagen.

Man wird zunächst an eine Besonderheit in der Transsudatzufuhr an diesen Stellen denken müssen, die dafür den Anlass bieten kann. Der Vergleich injicirter Lymphdrüsen zeigt, dass die Secundärknötchen ein Blutgefässnetz besitzen, das allerdings an Dichtigkeit dem der übrigen Rindenknoten weder erheblich überlegen ist, noch nachsteht¹⁵⁾. His hat jedoch schon bemerkt (a. a. O. S. 81), dass es immer nur Capillaren seien, die in seinen Vacuolen sich verbreiten; im Wesentlichen kann ich dies bestätigen, nur finde ich doch fast in jedem Durchschnitt eines Secundärknötchens auch einen oder mehrere Schnitte von grösseren Stämmchen (Fig. 5, rechts). Das Vorwiegen von Capillaren könnte hier eine stärkere locale Transsudation vermitteln; ferner ist daran zu denken, dass die Capillarwände hier in loco eine grössere Durchlässigkeit besitzen können, wegen des schon oben berührten Umstandes, den Toldt erwähnt und Stöhr (a. a. O.) in anderer Weise zu verwerthen gesucht hat, dass im Innern der Rindenknoten und Tonsillenfollikel besonders leicht Extravasate der Injectionsmasse vorkommen. Ich finde bei meinen eigenen Injectionen durchweg, dass grade die Secundärknötchen die bevorzugten Stellen für Extravasate sind.

Somit könnte eine, auf Grund der localen Beschaffenheit der Blutgefässe gegebene stärkere Transsudation ganz wohl der Grund dafür sein, dass in den Keimcentren besonders reichlich Zellen zur Theilung disponirt werden.

Wenn ich dies aber wahrscheinlich finde, meine ich deswegen nicht, dass ein jedes Keimcentrum eine ständige anatomische Einrichtung in einem Lymphknoten sei, die stets in gleicher Grösse und Form persistire. Ich finde vielmehr die andere Anschauung viel näher gelegt und stelle sie als Hypothese hin: dass die Keimcentren fluctuirende Dinge sind, welche temporär auftreten, aus kleinen Anfängen anwachsen, und sich, nach verschieden langem

15) In den His'schen Abbildungen auf Taf. VIII a. a. O. sind zwar die Vacuolen theilweise ohne oder mit sehr wenig injicirten Gefässen dargestellt, doch spricht His S. 81 ausdrücklich aus, dass die Capillarnetze auch in deren Inneres eindringen. Dies finde ich auch durchweg an meinen eigenen Injectionspräparaten, und man kann es übrigens schon ohne Injection an jedem dünnen gefärbten Schnitte feststellen, wo sich reichliche Theile des Gefässnetzes, hie und da mit Blutscheiben gefüllt, erkennen lassen (Fig. 5, die Blutscheiben nicht mit gezeichnet).

Bestehen, wiederum verkleinern und verlieren können. Mit andern Worten: dass die Zelltheilung mit Vorliebe heerdweise und schubweise in dem lymphatisch infiltrirten Gewebe auftritt, wie es in den Rindenknoten der Lymphdrüsen und in der Gesamtmasse der Mundlymphknötchen vorliegt; und dass der Ausdruck solcher Theilungsheerde eben die Secundärknötchen sind.

Was hierfür ganz besonders spricht, ist die äusserst ungleiche Grösse, und die vielfach ganz regellose Vertheilung der Secundärknötchen. Es finden sich oft so kleine, dass ihr Durchmesser im Schnitt nur etwa ein halbes Dutzend Zellen enthält; und andererseits solche, die fast ein Millimeter Durchmesser haben und die das blosse Auge sofort sieht, nebst allen möglichen Zwischenstufen. Hier will ich noch den Verdacht abwenden, als ob diese ungleiche Grösse vielleicht nur ein Scheinproduct der Schnittmethode sein könnte: man könnte denken, dass die kleineren hellen Knötchendurchschnitte (s. Fig. 1, 2, 3, 4) nur periphere Abschnitte von grösseren Knötchen seien. Dies ist aber vollkommen abzuweisen, denn man findet sehr oft in den Lymphdrüsen Rindenknoten von gleicher Grösse, von denen der eine ein ganz kleines helles Centralknötchen enthalten kann, während der andere von einem grossen solchen fast ganz ausgefüllt wird. — Diese ungleiche Grösse der Keimcentren ist in den Mundlymphknötchen (Fig. 3) ganz ebenso ausgesprochen wie in den Lymphdrüsen.

Mit der Vertheilung aber verhält es sich so, dass man in den Lymphdrüsen sehr ausgedehnte Rindengebiete finden kann, in denen Secundärknötchen vollkommen fehlen; andere, wo man sie vereinzelt trifft; und wieder andere, wo das gleichmässig höckerige und körnige Ansehen schon die Sicherheit giebt, dass man am gefärbten Schnitt Bilder finden wird wie in Fig. 1 und 2. Es bleibt zwar möglich, dass jene Orte, welche an Secundärknötchen arm oder ganz ohne solche gefunden werden, überhaupt dauernd ohne solche sein können, und dass in ihnen, wie es in den Marksträngen der Lymphdrüsen offenbar der Fall ist, nur einzeln verstreute Zelltheilungen vorkommen mögen; aber mir scheint die Auffassung nach meiner obigen Hypothese schon deswegen mehr Wahrscheinlichkeit zu haben, weil sie ausser dieser Art der Vertheilung auch die ungleiche Grösse der Secundärknötchen erklären kann.

Ein Umstand, der mit dieser Hypothese in Widerspruch er-

scheinen könnte, ist die Existenz und die besondere Anordnung des Blutgefäßnetzes in den Keimcentren: nach dem Obigen besteht es fast ganz aus Capillaren und ist etwas anders disponirt, als das der Umgebung. Aber dieser Grund ist doch nicht ausschlaggebend. Ein Capillargefäßnetz in lebender Binde substanz ist nicht etwas ein für alle Male Feststehendes: wer das Wachsen und Schwinden der Capillarnetze des Fettgewebes im Wachsthum und in der Atrophie verfolgt hat, wie ich dies früher gethan habe¹⁶⁾, wird schon danach von der starken physiologischen Veränderlichkeit feinerer Gefäßverzweigungen überzeugt sein, und ein Gleiches lehrt ja das rasche Wachsthum und die Rückbildung von Gefäßen bei entzündlichen, überhaupt vielen pathologischen Vorgängen. Es scheint mir die Annahme völlig zulässig, dass an der Stelle eines Lymphknotens, wo sich ein Keimcentrum bildet, die zugehörige Anordnung der Capillaren erst mit diesem entsteht, und dass sie eventuell mit ihm wieder untergehen kann.

Ein ähnlicher Einwurf lässt sich machen, lässt sich aber auch ähnlich zurückweisen, in Bezug auf die Anordnung des reticulären Stützgewebes an diesen Orten. An recht dünnen Schnitten, die nach Härtung mit dem Osmiumgemisch gemacht sind, kann man stellenweis das Reticulum durch den Schnitt freigelegt erhalten (Fig. 8); nach solchen Stellen, unter Vergleich mit Schüttelpräparaten aus Pikrinsäure oder Kalibichromat, ergibt sich, dass das Reticulum im Bereich einer Kugelschale dichter und einigermaßen concentrisch angeordnet ist (z Fig. 8), welche Schale dem Ort nach gerade der dichtkernigen, dunkeltingiblen Grenzzone des Keimcentrums (z Fig. 1) entspricht. Diese Anordnung ist, wie ich oben anmerkte (Anm. 7), bereits von Armauer-Hansen richtig beschrieben und in mehreren seiner Abhandlungen dargestellt worden. Es sind ähnliche Bilder, wie sie z. B. in der Abbildung Kölliker's (Gewebelehre 1863, S. 481) von dem Grenzreticulum eines Malpighi'schen Milzknötchens gegeben sind; nur dass hier in den Lymphdrüsen nach aussen von der verdichteten Schale das Netzwerk wieder ziemlich ebenso locker wird, wie im Innern. Selbstverständlich sind seine Lücken im Bereich der Schale nur verengert, nicht etwa geschlossen. — Man könnte nun vielleicht glauben, dass aus einer solchen Anordnung des Reticulums auf

16) Archiv f. mikr. Anat. B. 12, S. 492 ff.

eine dauernde Structur, also auf eine Stabilität der Secundärknötchen geschlossen werden müsste. Dies wäre aber doch nicht berechtigt. Denn das reticuläre Gerüst ist ein so zartes Gewebe, dass ihm eine physiologische Plasticität gewiss nicht abgesprochen werden kann; wenn vom Keimcentrum durch die fortgesetzte Zellenvermehrung, und zugleich vielleicht durch hier vorhandene besondere Verhältnisse der Gefässtranssudation, ein centrifugaler Ueberdruck ausgeht, so lässt es sich ganz wohl denken, dass dabei das Reticulum im Innern allmählich gedehnt, in der Peripherie aber, wo es durch die kleinen Tochterzellen stärker verstopft gehalten wird, mehr zusammengedrängt wird; um einen groben Vergleich zu brauchen, in ähnlicher Art wie eine ins lockere Bindegewebe gemachte Einstichinjection die Fibrillen und Gewebslamellen vor sich hertreibt, zu einem Filz verdichtet und sich so eine künstliche Schale macht.

Dieser Vergleich ist natürlich ein stark bildlicher; denn ich brauche wohl nicht zu sagen, dass ich mir die Wachsthumsvorgänge in den Keimcentren nicht als rasch, sondern als äusserst allmählich geschehend vorstelle. Ich möchte die hier gegebene Hypothese auch nicht so verstanden wissen, als ob sie je einem Keimcentrum nur eine geringe Zeitdauer, etwa von wenigen Tagen, zugestände; sie können vielleicht sehr viel länger bei Bestand bleiben, auch will ich nichts dagegen einwenden, dass sie bald hier bald dort zu dauernden Institutionen im Gewebe werden mögen. Meine Ansicht besagt in der Hauptsache nur, dass sie kommen und schwinden können. Ich gebe ihr ausdrücklich nur die Geltung einer Hypothese, denn für einen vollen Beweis reicht das Angeführte offenbar noch nicht aus. Aber wer diese Hypothese ablehnt und also annimmt, dass die Secundärknötchen morphologisch gegebene, entwicklungsgeschichtlich vorbestimmte Abtheilungen des Gewebes seien, befindet sich, wie mir scheint, vor einer grösseren Schwierigkeit. Er muss dann sagen: es giebt in dem Gewebe, das wir in den Lymphdrüsen Rindenmassen und Markstränge, oder anderswo lymphatisch infiltrirtes Gewebe nennen, zweierlei verschiedene Gewebsformationen: die hellen Secundärknötchen, und die übrige, weit grössere Masse; in der ersten Formation sind Zelltheilungen weit reichlicher und gehäufte als in der letzteren. Und er würde dann erstens hierfür eine Erklärung zu suchen haben, zweitens aber dafür, dass in vielen Gegenden

die erstere Formation ganz fehlt, in anderen sehr spärlich, in dritten äusserst häufig ist, und dass sie dabei in Lagern von allerverschiedenster Grösse vorkommt. Ein Verständniss dafür scheint mir schwieriger, als die Annahme meiner Hypothese.

In den Peyer'schen Darmknötchen habe ich bis jetzt, wie oben gesagt, eine Anordnung nach Keimcentren und umgebender Rindenmasse nicht ausgesprochen gefunden, und hätte hiernach am nächsten anzunehmen, dass solche Localisation hier nicht vorliegt, vielmehr das ganze Knötchen einem auf längere Zeit stabil gewordenen Keimcentrum entspricht. Meine Untersuchung der Peyer'schen Knötchen beschränkt sich aber in dieser Hinsicht noch auf das Kaninchen und ist auch hier noch nicht ausgedehnt; ich möchte also mit Hinblick auf die positiven Angaben von His (a. a. O.), der nach den Gefässverhältnissen in je einem Peyer'schen Knötchen zwei Vacuolen beschreibt, nichts präjudiciren, sondern zulassen, dass auch hier eine Sonderung von Keimcentren und Umgebungsmasse vorkommen kann.

II. Ueber die Theilungsarten der Leukocyten, und über eigenthümliche Anordnungen chromatischer Substanz in Zellen der Lymphdrüsen.

Die Bezeichnung der Theilungen, um die es sich hier handelt, als „Leukocytentheilungen“ geschieht zwar mit dem Vorbehalt, der oben auf S. 65 gemacht wurde: die Möglichkeit ist nicht zu läugnen, dass es sich vielmehr um Theilungen fixer Reticulumzellen handeln könnte, deren Abkömmlinge erst mit der Theilung frei werden.

Ich finde dies aber nicht wahrscheinlich und glaube es hier nicht näher in Rechnung ziehen zu müssen, wozu mich, ausser den oben a. a. O. erwähnten Gründen, besonders noch der andere bestimmt: dass jetzt schon mehrfach indirecte Theilungen an freien Zellen nachgewiesen worden sind, die man guten Grund hat für Leukocyten zu halten.

Die ersten Beobachtungen dieser Art hat Peremeschko¹⁷⁾

17) Bei Tritonlarven: Archiv f. mikr. Anatomie Bd. 17, 1880, S. 170—171, Taf. 14.

gemacht. Ich habe damals noch Zweifel gehabt und geäußert¹⁸⁾, ob die betreffenden Zellen sicher als wirklich freie Wanderzellen anzusprechen seien; habe diesen Zweifel aber aufgegeben, nachdem ich bei Salamanderlarven mehrfach im Bindegewebe Gruppen von runden, ganz freiliegenden Zellen fand, von denen viele Mitosen zeigten¹⁹⁾; und da mir andererseits auch die directe Theilung von Leukocyten erwiesen schien und scheint²⁰⁾, bin ich schon damals zu der Ansicht gelangt, dass diese Zellenart sich sowohl ohne, als mit Kernmetamorphose zu theilen vermag. Es lässt sich in der That nicht einsehen, dass a priori etwas gegen eine solche Annahme spräche.

Allerdings ist die Deutung, die Peremeschko und ich den erwähnten Fällen von freien Zellen mit Theilungsfiguren gegeben haben, kürzlich in Löwit's sorgfältiger Arbeit: „Ueber die Bildung rother und weisser Blutkörperchen“²¹⁾ in Zweifel gezogen worden. Die Berechtigung dieser Zweifel erkenne ich an, kann dieselben aber nicht ausschlaggebend finden. Löwit nimmt an, dass man die bezüglichen Zellen auch als Vorstufen rother Blutzellen betrachten könne, welche sich, wie jetzt hinreichend bekannt²²⁾, mit Mitose vermehren: es könnten solche, noch hämo-

18) Ebenda Bd. 18, S. 166—167.

19) Zellsubstanz, Kern und Zelltheilung S. 255—256, Fig. R.

20) S. die unten cit. Angaben von Bizzozero, Stricker, Klein, Ranvier.

21) Sitzungsber. d. Wiener Acad. d. Wiss., M. N. Cl. B. 88, 19. Juli 1883. Octoberheft, III. Abth.

22) Für Amphibien: Flemming, Arch. f. mikr. Anat. 1879, B. 16, S. 395 Taf. 17, und in späteren Arbeiten; Peremeschko, Centralbl. f. d. med. Wiss. 1879, Nr. 38, für Säugethiere: Bizzozero, Rindfleisch, Löwit, s. in: Zellsubstanz, Kern und Zelltheilung S. 289—290, in Löwit's citirter und in Bizzozero's neuester Arbeit in Virchow's Archiv, 1884.

Bei den erstcitirten Beobachtungen habe ich und Andere übrigens meist nur von Theilungen rother Blutzellen gesprochen und nicht specieller in Erwägung gestellt, ob diese hämoglobinhaltigen Zellen mit Mitosen „fertige“ rothe Blutzellen, oder Vorstufen von solchen seien, doch wies ich auf letztere Möglichkeit hin. Löwit hebt jetzt, und gewiss mit Recht, hervor, dass zwischen Einem und dem Andern zu unterscheiden sei und erklärt sich für das Letztere. Ich will nicht die Ansicht vertreten, dass eine fertige, kernhaltige, rothe Blutzelle sich noch zu theilen vermag; die kernlosen Blutscheiben der Säugethiere können ja als ein Gegenbeleg angeführt werden. Der Beweis,

globinlose Vorstufen aus den Gefässen ins Bindegewebe gelangt sein, oder sich bei Larven auch selbst dort in loco befunden haben. Zwischen solchen Vorstufen rother Blutzellen aber und Leukocyten will Löwit scharf unterschieden wissen (a. a. O., S. 30). Letzteres ist nach seinen sonstigen Ergebnissen gewiss motivirt; aber da er selbst dafür hält, dass eine solche Vorstufe ganz allmählich hämoglobinhaltig wird, und dies während einer Theilung noch nicht, oder nur in sehr geringem Maasse zu sein braucht: so wird die Entscheidung sehr schwer, wo nicht unmöglich sein, ob eine freie Zelle, die man irgendwo in Theilung trifft, eine solche Vorstufe ist oder ein Leukocyt.

Seitdem hat Lavdowsky²³⁾ neue Belege dafür mitgetheilt, dass Leukocyten sich sowohl mit Mitose, als auch mit directer Kernzerlegung theilen können; ich freue mich, darin eine weitere Stütze für meine gleiche Annahme zu erhalten²⁴⁾. Ganz erwiesen ist die letztere auch hiermit noch nicht zu nennen; denn da die Elemente, an denen Lavdowsky (Fig. 14, 16 seiner Tafel VII) indirecte Theilung beobachtet hat, farblose Zellen aus dem Blut der Axolotl-Larve waren, so könnte man von Löwit's Standpunkt immer noch behaupten, es seien dies keine richtigen Leukocyten, sondern noch hämoglobinlose Vorstufen rother Blutzellen.

Da ich nun aber hier den Nachweis geben konnte, dass in den Lymphdrüsen Millionen und Milliarden von Zellen in die Lymphbahn geliefert werden, welche durch indirecte Theilung entstanden sind: so dürfte darin doch ein schwerwiegender Beleg dafür liegen, dass diese Zellen auch auf ihrer weiteren Circulation in der Lymphe, im Blut und, wenn ausgewandert, in den Geweben, das Vermögen zu indirecter Theilung behalten und, wenn die Umstände danach sind, es bethätigen können.

dass es bei kernhaltigen rothen Blutzellen des Erwachsenen nicht möglich sei, dürfte jedoch schwer zu geben sein.

23) Mikroskopische Untersuchungen einiger Lebensvorgänge des Blutes. Virchow's Archiv 1884, B. 96 H. 1 (9. Folge B. 6 H. 1), S. 60—100, Taf. 4—7.

24) Es liegt wohl ein Missverständniss zu Grunde, wenn Lavdowsky S. 89 a. a. O. sagt: „Ranvier und Flemming hätten von der indirecten Kerntheilung der Leukocyten nichts erwähnt“. Für Ranvier trifft dies zu, was aber mich angeht, so habe ich ja eigens, um die indirecte Kerntheilung der Leukocyten zu vertreten, die Figur R auf Seite 256 meines Buches gezeichnet und den zugehörigen Text geschrieben.

Ich stehe deshalb nicht an, Fälle wie die Fig. 14 und 16 Lavdowsky's, ebenso wie er selbst, als mitotische Theilungen wahrer Leukocyten aufzufassen. Dass aber diese Zellen ausserdem, und vielleicht in viel reichlicherem Maasse, auch Theilungen mit directer Kernzerschnürung eingehen können, wie dies die früheren Beobachtungen von Bizzozero²⁵⁾, Stricker²⁶⁾, Klein²⁷⁾ und Ranvier²⁸⁾ lehren, wird jetzt durch eine Reihe genauer Studien von Lavdowsky festgestellt und der interessante Nachweis hinzugefügt, dass es noch ziemlich verschiedene Formen dieses Theilungsprocesses giebt, über deren Habitus besonders seine S. 83—89 Auskunft geben.

Dies wollte ich zunächst voranschicken, um festzustellen, dass und wesshalb ich jetzt überhaupt das Vorkommen von wahrer Karyomitose bei Leukocyten als eine Thatsache betrachte.

Ich habe nun die Form dieses Processes, wie er in den Lymphdrüsen auftritt, noch etwas näher zu besprechen. Dies ist nahegelegt mit Hinblick auf die neuesten zwei Arbeiten J. Arnold's, die sich mit der Zelltheilung im Knochenmark und in acut hyperplastischen Lymphdrüsen beschäftigt haben²⁹⁾. Arnold hat hier Theilungen gefunden, die er theils den indirecten, theils den directen zurechnet; aber er fand sie, und zwar namentlich die ersteren, von einem Habitus, der von dem sonst allgemein bekannten so vielfältig abweicht, dass er sich veranlasst sah, darauf hin eine neue Eintheilung der Kerntheilungs-Typen³⁰⁾ aufzustellen.

25) Sul processo di cicatrizzazione dei tendini tagliati. Annali univers. di medicina, Sep.-Abd. p. 13. Vergl. Bizzozero, Virch. Archiv 1869 und ebenda, B. 95, 1884, Sep.-Abd. p. 33.

26) Vorlesungen über allgem. u. exp. Pathologie, S. 289.

27) Centralbl. f. d. med. Wiss. 1870 Nr. 2.

28) Traité technique d'hist., p. 161.

29) I. Beobachtungen über Kerne und Kerntheilungen in den Zellen des Knochenmarks. Virchow's Archiv B. 93, 1883. Taf. I, und

II. Ueber Kern- und Zelltheilung bei acuter Hyperplasie der Lymphdrüsen und Milz. Ebenda B. 95, 1884. Taf. II, III.

30) Am ersteitirten Ort S. 32: I. Segmentirung: Spaltung der Kerne im Aequator oder den Segmentalebene in 2 oder mehrere nahezu gleiche

Arnold hat zwar in den acut-hyperplastischen Lymphdrüsen und der Milz auch Kerntheilungen vom Typus der wahren Karyomitose gefunden³¹⁾; aber er sagt wiederholt (S. 3, S. 16), dass sie hier seltener sind und dass der Typus, den er „indirecte Fragmentirung“ nennt, ihnen gegenüber bedeutend vorherrscht. Die Abbildungen, die er von dieser giebt und erläutert, zeigen zwar zum Theil Anklänge an die Formen der typischen Kernmetamorphose: so Arnold's Fig. 6—14, die sich wohl als Knäuelformen auffassen liessen; Fig. 21 und 22 wenigstens in so fern, als sie ein achromatisches Fadenbündel und eine aequatoriale Gruppierung chromatischer Elemente zeigen, letztere freilich von sehr unregelmässiger Form; Fig. 15 würde an eine Polaransicht denken lassen. Aber zum Theil schon bei den erwähnten und noch mehr bei den übrigen Figuren Arnold's ist die Abweichung weit grösser, es ist hier die chromatische Substanz theils in Gestalt von compacten Ringen, Bogenstücken oder S-Formen dargestellt, theils als isolirte kleinere, zahlreiche, sehr ungleich grosse und geformte Bröckchen, die unter sich vielfach durch blasse Stränge in Verbindung sind (Arnold's Figuren bis 47). Noch besondere Formen sind Fig. 55—57, die Arnold als directe Segmentirung bezeichnet: es sind kleine Kernfiguren, in denen die chromatische Substanz zwei oder drei unter sich gleiche, durch zahlreiche zarte Stränge verbundene compacte Massen bildet.

Es würde nicht berechtigt sein, wenn ich diese Befunde Arnold's nach den meinigen zu deuten versuchen wollte. Denn er hat pathologische Organe untersucht, ich normale; und es ist voll-

Theile. a) Directe Segmentirung: ohne Zunahme und veränderte Anordnung der chromatischen Kernsubstanz. b) Indirecte Segmentirung: mit Zunahme etc. (Diese Form entspricht nach Arnold der sonst bekannten Karyomitose). II. Fragmentirung: Abschnürung der Kerne an beliebigen Stellen in 2 oder mehrere gleiche, häufiger ungleiche Abschnitte, welche nicht durch regelmässige Theilungsflächen sich abgrenzen. a) Directe, b) Indirecte Fragmentirung (Definition wie oben bei Segmentirung).

31) Also „indirecte Segmentirung“ nach Arnold. Nach seiner Definition derselben (am ersteit. Sep.-Abd. S. 33 Z. 9 v unten), sowie nach den Worten am zweiteit. Ort Sep. S. 16 Z. 4 von unten, habe ich wenigstens anzunehmen, dass er solche ganz typische Fadenfiguren auch bei der acuten Hyperplasie, wie bei der chronischen, gefunden hat, obwohl keine Beispiele davon auf seinen Tafeln dargestellt sind

kommen denkbar, dass bei ersteren wirklich andere Formen der Zelltheilung auftreten können, wie bei letzteren. In den normalen Lymphdrüsen und -Knötchen finde ich aber nicht das Gleiche, was Arnold aus den erkrankten beschrieben hat und was ihm zur Aufstellung der erwähnten besonderen Typen Anlass gab.

Ich finde, um das Resultat kurz vorweg zu fassen: dass die Kerntheilungsart bei der normalen Lymphzellenregeneration nicht, oder doch nicht wesentlich abweicht von der gewöhnlichen, allgemein verbreiteten Form der Karyomitose. Ausserdem aber finde ich in den Lymphdrüsen und zwar besonders in den Keimcentren, aber auch in andern Organen, eigenthümliche tingible Körper in Zellen eingelagert, welche nicht als Kernfragmentirungen betrachtet werden können, obsehon einzelne davon diesen Schein erwecken mögen, und welche ich ihrem Wesen nach noch fraglich nennen muss. — Beides habe ich nun näher zu beschreiben.

Wie meine Abbildungen Fig. 5, 8, 14 und 15 ohne Weiteres zeigen, finden sich in den normalen Lymphdrüsen bei Anwendung meines Verfahrens reichlich Theilungsfiguren, welche deutlich alle wesentlichen Phasen der indirecten Kerntheilung repräsentiren. Sie sind zwar in demselben Verhältniss klein, wie es überhaupt die Zellen und Kerne hier sind, und desshalb, auch wo gut conservirt und auch mit besten Oellinsen, doch nicht so klar zu durchschauen wie grössere Kernfiguren. Man erwäge, dass der Durchmesser des ruhenden Kerns hier im Durchschnitt nicht über 10—12 μ beträgt. Zum Zeichnen der Fig. 14 und 15 (ausser 14a b c, 15 l m) habe ich unter recht gut erhaltenen Figuren Auswahl genommen³²⁾, meistens kann man auch mit Zeiss $\frac{1}{18}$ nicht mehr Détail der Fädenlagen ausmachen, als es die Mitosen in Fig. 8 und 9 zeigen. Aber das ist auch offenbar vollkommen hinreichend, um zu sagen, dass diese Theilungserscheinungen nicht wesentlich von der Phasenform und -Folge abweichen, die ich an günstigeren Objecten festgestellt habe. Man findet Prophasen, Metaphasen und Anaphasen³³⁾.

32) Bei einzelnen glaube ich mit Zeiss $\frac{1}{18}$ eben noch Längsspaltung der Kernfäden zu erkennen.

33) Nachdem auch für pflanzliche Zellen jetzt die Folge und umgekehrte Rückfolge der Figurenphasen anerkannt ist, die ich als Schema aufgestellt hatte (Arch. f. m. Anat. B. 18 S. 188, und im erw. Buch S. 269 u. 194 ff.;

Solche Figuren, bei denen man mit Zeiss $\frac{1}{18}$ Oc. 1 und im vollen Farbenbild über die Phase nicht in Zweifel bleibt, bilden durchaus die Mehrheit von denen, die ich in den Lymphdrüsen und Peyer'schen Knötchen finde. Eine Minderzahl ist durch die Behandlung verändert, und dies kann nicht Wunder nehmen. Ich habe an anderem Orte³⁴⁾ besprochen, dass die chromatischen Fäden um so mehr der Conglutination durch die Reagentien ausgesetzt sein müssen, je näher sie in den Figuren an einander liegen, je kleiner also die Figuren sind. Bei diesen winzigen Mitosen der Lymphzellen muss man desshalb eine ziemliche Procentzahl von Verstümmelungen in den Kauf nehmen. Aber auch diese, von denen ich Beispiele in Fig. 14 a b c, 15 l m zeichne, lassen entweder sogar noch erkennen, welcher Phase sie entsprechen, oder sie zeigen wenigstens durch ihre Grösse, Gesamtform und den Grad ihrer Tinction an, dass sie wirklich wahre mitotische Kerntheilungen, und nur schlecht fixirt sind. Man trifft nicht gerade selten Figuren wie Fig. 15 l, m, 14 b, c, welche an die Ring- oder Halbringformen Arnold's aus pathologischen Lymphdrüsen erinnern könnten, nur dass sie höckeriger erscheinen; oder rundliche, oder abgeplattete, scheinbar compacte Figuren wie Fig. 14 a, die aber mit Oelsystem und vollem Licht oft noch Fadenbau erkennen lassen, und in der Kantenansicht (dieselbe Fig.) oft deutlich die achromatische Fädenspindel zeigen, also flache Sternformen oder auch Metakinesen sind. Nur wenn man von der Karyomitose überhaupt nichts wüsste, könnte man diese Dinge als Naturformen sui generis betrachten; da ich früher gezeigt habe, dass auch an viel grösseren und deutlicheren Objecten bei Veränderung durch die Reagentien ganz ähnliche Zerrformen durch Verbackung der Fäden entstehen, so wird man die hier vorliegenden für nichts Anderes zu halten haben.

Die einzige Phase, die sich hier etwas schwieriger erkennen lässt als anderswo, ist die Knäuelform (Spirem) des Mutterkerns

vergl. die neueren Arbeiten von Heuser und Strasburger, Bot. Centralbl. 1884 und Arch. f. m. Anat. 1884), hat Strasburger den sehr zweckmässigen Vorschlag gemacht, die Mutterkernformen bis in die Sternform als Prophasen, die Stadien, welche zur Umordnung oder Metakinese Bezug haben, als Metaphasen, die rückläufigen Formen der Tochterkerne als Anaphasen zu benennen, was sich als vielfach abkürzend empfiehlt.

34) Im oben citirten Buch und den dort erwähnten früheren Arbeiten

(Fig. 15 a b c). Ich war anfangs überrascht, diese sonst so häufig zu findende, weil langdauernde Form der Kerntheilung hier seltener zu sehen, fand aber bald die Erklärung. Es scheint sich mit dieser Form hier bei den Leukocyten ähnlich zu verhalten, wie bei den Spermakeinzellen im Hoden, bei denen ich anfangs die gleiche Enttäuschung erlebt hatte³⁵⁾. Es sind nämlich in beiden Fällen die Knäuelformen des Mutterkorns gleich sehr locker, zeigen grössere Lücken zwischen den Fäden, sind also nicht von der auffallenden zierlichen Regelmässigkeit, wie die Knäuel bei Epithelzellen, Bindegewebszellen, Muskelzellen u. A. m.; jedoch Formen, wie ich sie hier in den eben citirten Figuren zeichne, sind auch in den Lymphdrüsen reichlich vertreten und müssen ohne Zweifel für Spireme gehalten werden.

Zuweilen finden sich auch chromatische Theilungsfiguren, welche sonst als Sterne, oder platte Phasen, oder Knäuel wohl charakterisirt sind, aber bedeutend kleiner als die Mehrzahl. Ihr Vorkommen ist leicht zu erklären, denn es können natürlich auch die Kerne von Tochterzellen aus einer Theilung hier und da wieder in Mitose treten, und diese Figuren müssen entsprechend kleiner sein. Sehr reichlich scheint dies nicht vorzukommen; natürlich kann man leicht einen Tochterstern oder -Knäuel, dessen Schwesterfigur durch den Schnitt abgetragen worden ist, mit einer selbstständigen Mutterfigur verwechseln, und wird eine sehr kleine Mitose als letztere nur dann sicher diagnosticiren können, wenn der Schnitt dick genug oder die Lage der Axe der Art ist, dass man das Vorhandensein einer Schwesterfigur sicher ausschliessen kann. Dies kommt aber wirklich, wenn schon nicht sehr häufig vor.

Formen, welche als directe Kerntheilungen oder -Zerschnürungen bei Leukocyten gelten können, finde ich in den normalen Lymphdrüsen und -Knöthen nur sehr selten. In Fig. 9 ist eine solche Form bei 1 dargestellt. Der langgezogene Kern besteht fast ganz aus einer intensiv chromatischen Masse, hier in zwei ungleiche Stücke getheilt und diese durch eine dünne Brücke ver-

35) Arch. f. mikr. Anat. B. 18, 1880, S. 233 ff. — Die dort, Taf. 9 (3) in Fig. 48 b, sowie Fig. 36, 38, 39 gezeichneten Knäuel sind noch ausgewählte besonders regelmässige Formen; so zierliche Exemplare, wie sie z. B. in der gleichen Arbeit Taf. 7 (1) Fig. 3 u. 4 gezeichnet sind und wie sie im Epithel und Bindegewebe vorherrschen, fand ich im Hoden niemals.

bunden. Derartige Formen von Leukocytenkernen (vergl. Fig. 10, 13) sind, wie bekannt sein dürfte, an Wanderzellen in den verschiedensten normalen Geweben recht häufig; Formen also, bei denen das Chromatin im Kern local in dichteren Klumpen angehäuft, dabei meist in mehrere Portionen getrennt ist. Obwohl die Kerne anscheinend ganz homogen gefärbt sind, lassen sie doch mit Zeiss $\frac{1}{18}$ im Earbenbild einen sehr engen Gerüstbau erkennen (vergl. die Figuren). Zellen mit solchen Kernen finden sich z. B. sehr reichlich als Eindringlinge in verschiedenen Epithelien, besonders in dem des Respirationstractus, aus dem sie auch kürzlich von Stöhr erwähnt worden sind. Ich fand sie fast in jeder Trachea von Säugethieren — also nicht bloss bei katarrhalisch afficirten — so massenhaft, dass oft in loco mehr solche Leukocytenkerne, als Epithelkerne vorliegen. Ich zeichne hier (in Fig. 10) eine solche Stelle³⁶⁾, um gleich einen Hinweis darauf zu geben, wie misslich es ist, aus den Formen der Flimmerepithelzellen an diesem Ort Schlüsse über deren Wachsthumsmechanik und Regenerationsweise zu entnehmen (wie Drasch es gethan hat). Die Flimmerzellen müssen ja in ihren Formen erheblich dadurch beeinflusst werden, dass solche Massen von Wanderzellen sich zwischen ihnen herumdrängen.

Während solche Kernformen in den Keimcentren der normalen Lymphdrüsen, und überhaupt in den Knoten und Strängen hieselbst, nur vereinzelt vorkommen, finden sie sich meistens ganz massenhaft in dem Gewebe der Lymphdrüsenkapsel und in den Trabekeln (hier vielleicht auch theilweise in wirklichen Lymphgefässen liegend), von wo ich in Fig. 13 einige Beispiele aus den vielen Tausenden zeichne, die meine Präparate enthalten. Von den runden, ovalen, locker-gegitterten Kernen der Bindegewebs- und Muskelzellen an diesen Orten³⁷⁾ sind sie auf den ersten Blick zu unterscheiden.

Diese Kernformen von Leukocyten ähneln durchaus denen, welche Arnold in einem Theil seiner Figuren³⁸⁾ dargestellt und

36) Ein derartiger Kern wurde bereits in: Zellsubstanz, Kern und Zelltheilung, Taf. V Fig. 82 dargestellt.

37) Solche Kerne sehen ganz aus wie die, welche in Fig. 12 gezeichnet sind (vergl. deren Erkl.)

38) Taf. II Fig. 17, 20; Taf. III Fig. 26, 23, 30, 31 oben, 36, 38—47, in den oben cit. Arbeiten.

als Formen von Kerntheilungen aufgefasst hat. Es ist möglich, dass alle Leukocyten mit so beschaffenen Kernen sich in directer Theilung befinden; dann müsste dieser Prozess auch in normalen Geweben sehr verbreitet sein. Ein bestimmter Beweis dafür scheint mir bis jetzt nicht vorzuliegen.

Hier habe ich nur zu constatiren, dass solche Kernbilder, wie schon gesagt, in der Norm, in den Rindenknoten und Marksträngen der Lymphdrüsen und speciell in den Keimcentren nicht häufig sind. Ich würde sie hier am ersten auf Kerne einzelner kriechender Leukocyten beziehen, die hier wie anderswo vorkommen können, von denen es aber erklärlich ist, dass sie in diesem dicht vollgepfropften Gewebe nur selten in eigentlichen gestreckten Kriechformen erscheinen. Wenn sie aber, was ja möglich bleibt, directe Theilungen sind, so kommt dieser Modus an diesem Orte wegen ihrer geringen Zahl wenig in Betracht.

Ich komme somit zu dem Schluss, dass ich in den normalen Lymphdrüsen und -Knötchen nur einen in Betracht kommenden Modus der Zellvermehrung finden kann: die wahre Karyomitose. Denn die Dinge, die ich jetzt beschreiben will, sind weder Formen dieses Processes, noch directe Theilungen.

In jedem nach meiner Methode bereiteten Tinctionsschnitt fallen in den Keimcentren als scharf gefärbt, ausser den wahren Mitosen, in ziemlicher Anzahl Körper auf, wie ich sie in Fig. 15 n, Fig. 11 f sowie in Zellen a b c d e dort darzustellen gesucht habe. In Ermangelung einer sicheren Erklärung ihrer Natur will ich sie hier einfach tingible Körper nennen. Manche davon, die grösseren, können auf den ersten Blick erscheinen wie directe Theilungen kleiner compacter Zellkerne. Aber dies ist nur Schein; denn erstens liegen diese Dinge entweder alle, oder jedenfalls grösstentheils in Zellen, die noch ausserdem einen wohl charakterisirten Kern haben (vergl. die cit. Fig.), zweitens finden sich diese tingiblen Körper in den allerverschiedensten Grössen, oft in einer Zelle mehrere grössere und mehrere von nur wenigen Mikren Durchmesser (s. d. Fig.); drittens endlich haben sie offenbar Formen und Eigenschaften, die man nicht als die von Zellkernen gelten lassen kann. Sie sind compact, ohne erkennbare Structur, durch und durch gleichmässig gefärbt; ihre Färbung mit Safranin hat die gleiche Nuance wie die der Kerntheilungsfiguren, durch Safranin-Gentiana-Doppelfärbung kann man ihnen dagegen einen besonderen

helleren, mehr bräunlich-rothen Ton geben, während die Mitosen dabei violett sind. Die Formen dieser Körper sind häufig hohlkugelartig, sodass die Mitte leer und hell erscheint; dabei die Wand der Hohlkugel meistens einseitig verdickt (Fig. 15n links) oder es ist nur eine einseitige Hohlkugelwand vorhanden, so dass das optische Durchschnittsbild sichelförmig wird; oder oft sind zwei oder mehr Wandstellen stark nach innen verdickt, so dass Bilder entstehen wie in Fig. 15n rechts und unten. Zuweilen findet man auch ganz compacte, runde oder längliche Körper (Fig. 11e), aber nicht eigentlich eckige oder rauhe Formen.

Mit Rücksicht auf das Vorkommen ganz compacter Formen, wie Fig. 11e, ist es denkbar, dass die anderen, ausgehöhlten, schalenartigen und zerlegten Formen nur einer Veränderung, einer Art Vacuolisirung durch die Reagentien entsprechen könnten. Thatsache ist, dass diese letzteren Gestalten am häufigsten vorkommen. Die eben beschriebenen Bilder finden sich in ganz gleicher Form in den Lymphdrüsen beim Rind wie beim Kaninchen, und ebenso in den Peyer'schen Knötchen.

Es wäre noch zu fragen, ob diese Körper etwa nur durch die hier angewandten Osmiumgemische solche Formen erhalten. Ich habe darauf hin Schnitte von Lymphdrüsen nach Chromkali-Alcoholhärtung und Carminfärbung verglichen, und finde auch da an den entsprechenden Stellen recht reichlich Körper von den Formen Fig. 11f, die wohl offenbar die gleichen Dinge sind; bei solcher Behandlung ist aber ihre Färbung sowohl als die Kernfärbung überhaupt so viel blasser und schlechter, dass man auch mit einer guten Oellinse sehr aufmerksam suchen muss, um sie zu sehen, und sie leicht mit kleinen geschrumpften Kernen verwechseln könnte; so erklärt es sich wohl, dass sie früheren Untersuchern der Lymphdrüsen, welche nicht mit schärfster Kerntinction arbeiteten, nicht aufgefallen sind.

Dass nun diese Dinge in Zellen liegen, davon kann man sich vielfach ganz sicher überzeugen. Die in Fig. 11 und 9 bei p z gezeichneten Zellkörper lagen im Schnitt soweit frei und abgrenzbar, wie ihr Umfang angegeben ist, die Zelle Fig. 11a sogar am Rande des Schnittes ganz frei herausgerückt. Bei der Safranin-Gentianafärbung hat die Zellsubstanz einen gelblichen Ton, der sie auch im reinen Farbenbild gut erkennen lässt. Vielfach haben die Zellen, die solche Körper enthalten, gestreckte Gestalt und

deutliche Ausläufer, so dass man sie den fixen Zellen des Reticulum zurechnen kann. Ich dachte Anfangs, ob nicht alle die tingiblen Körper vielleicht in Blutgefässen lägen; es ist in der That schwer, an einem Schnitt durch das Innere eines Keimcentrums dies durchweg auszuschliessen, da die Gefässwandzellen denselben Farbenton haben wie die Reticulumzellen, also ein Abschnitt einer collabirten Capillare nicht immer von einer fixen Zelle zu unterscheiden ist. Aber Bilder von ganz frei abgrenzbaren Zellkörpern, wie die gezeichneten, zeigen jedenfalls, dass hier die tingiblen Körper mitten in Zellenleibern und nicht im Raum von Blutgefässen liegen; auch finde ich keine solche Körper in Durchschnitten von Gefässen, deren Lumen noch von rothen Blutscheiben gefüllt ist. Ob sie aber nicht auch in Wandzellen der Capillaren vorkommen können, will ich nicht entscheiden.

Auch kann ich nicht behaupten, dass die Körper immer in Zellen liegen müssten; ob sie ausserdem auch frei vorkommen, würde erst durch eine complicirtere Untersuchung festzustellen sein. Jedenfalls habe ich sie bis jetzt nur intracellulär gefunden und darf dies also als Regel hinstellen.

Die Zellen, in denen sie enthalten sind, beherbergen aber recht oft noch andere Dinge, nämlich Pigmentkörner (Fig. 9 p z, Fig. 11 a b; diese Körner sind dort grau dargestellt). So kann man sie nennen, denn sie sind von gelber bis braungelber, allerdings nie sehr dunkler Farbe, und die Zellen, in welchen sie vorhanden sind, stechen schon bei schwacher Vergrösserung als gelbbraune Fleckchen in den Keimcentren hervor³⁹⁾. Die Körner sind von verschiedener Grösse und Reichlichkeit; in einzelnen, besonders den grösseren der bezüglichen Zellen, füllen sie den grössten Theil des Zellkörpers aus (Fig. 11 a, 9 p z). An Objecten, die mit Safranin-Gentiana doppeltgefärbt sind, können sie etwa den gleichen matt-olivengrauen Ton bekommen, wie rothe Blutscheiben in Gefässen⁴⁰⁾; aber an Safraninpräparaten, sowie an ungefärbten, stechen

39) Zellen mit ganz feinkörnigem und sehr dunklen Pigment, also solchem von der gewöhnlichen Art, fand ich bis jetzt in den Secundärknötchen der Lymphdrüsen nicht, ohne übrigens sein normales Vorkommen hier in Abrede zu nehmen. In den Peyerschen Knötchen des Darms beim Kaninchen kommen Zellen mit solchen dunklen Körnchen vor, aber nur recht einzeln.

40) Ich bemerke hier noch besonders, dass die vorher beschriebenen, tingiblen Körper nicht etwa rothe Blutzellen sein können; weil ich es

sie in der Farbe von diesen doch ab. Ich bemerke dies nur, damit man nicht bei künftigen Untersuchungen wegen jener Farbenähnlichkeit schliessen möchte, die betreffenden Zellen seien etwa gleichartig mit den blutkörperhaltigen Zellen der Milz, und die Körner Reste von mechanisch aufgenommenen rothen Blutscheiben. Dies ist nicht anzunehmen; wenn das gelbe Pigment in ihnen ein Umsatzproduct des Blutfarbstoffs ist, so muss dieser in einer gelösten Modification von den Zellen aufgenommen sein; denn es finden sich hier in den Keimcentren ausserhalb der Gefässe keine freiliegenden rothen Blutscheiben, welche so aufgenommen werden könnten; und ausserdem sind die Zellen, welche das Pigment und ausserdem die tingiblen Körper enthalten, ihren Formen nach grossentheils sicher so beschaffen, dass man sie eher für vergrösserte fixe Zellen des Reticulums, als für amoeboide, fressende Zellen halten wird; freilich ist es nicht auszuschliessen, dass auch letztere sich vergrössern und durch ihre Lagerung zwischen den übrigen Elementen solche Formen annehmen könnten, wie sie Fig. 11 a und b zeigt. Dass das intracelluläre Auftreten von Pigment übrigens hier, wie an anderen Orten, in einer Beziehung zur Bluttranssudatzufuhr steht, spricht sich darin aus, dass oftmals dicht an dem grösseren Centralgefäss des Keimcentrums eine stärkere Ansammlung solcher pigmentirter Zellen vorliegt.

Noch eine dritte Art von Körnerbildungen in Zellkörpern kommt hier vor, diese aber nicht vorwiegend in den Keimcentren, sondern auch anderwärts verbreitet. Dies sind feinere Körnchen, untereinander ziemlich gleich gross, meist in grösserer Zahl in einem Zellkörper enthalten (Fig. 11 g h). Da dieselben sich mit Gentiana intensiv violettblau färben, kann man sie nach der Bezeichnungsweise Ehrlich's für die färbbaren Granula kurz „gentianophile Körnchen“ nennen; übrigens färben sie sich in geringerem Grade auch mit Safranin. In solchen Zellen finde ich keine

für sehr möglich halte, dass diese Verwechslung noch einmal gemacht werden könnte. Denn bei ungenügender Ausziehung der Farbe können allerdings rothe Blutzellen, die dann noch gefärbt sind, den grösseren Formen der tingiblen Körper sehr ähnlich sehen. Aber an all meinen Präparaten, die ich hier zu Grunde lege, sind die rothen Blutzellen überall ganz von Safranin oder Gentiana befreit und ganz blass graugelb; die unmittelbar daneben in den Schnitten vorkommenden tingiblen Körper sind tief tingirt.

der vorher beschriebenen, grösseren, eigenthümlich geformten tingiblen Körper, so dass es nicht gestattet sein kann, letztere und die gentianophilen Körnchen ohne Weiteres für die gleiche Substanz zu halten, wenn sie sich auch in ihrem Electionsvermögen für die Farbstoffe ziemlich gleich verhalten.

Die physiologische Bedeutung der tingiblen Körper wie der gelben Pigmentkörner bleibt einstweilen räthselhaft; aus dem Beschriebenen ergibt sich soviel, dass man sie als Producte intracellulären Stoffwechsels auffassen kann. Ferner aber ergibt sich aus der Localisation ihres Vorkommens, dass die Bedingungen, die zu ihrer Entstehung führen, in irgend einer Art local an die Keimcentren geknüpft sein müssen. Denn es ist ganz klar und schlagend, dass sich die tingiblen Körper, sowie die gelben Körner vorwiegend in Zellen finden, die im Bereich der Keimcentren liegen. Es mögen also die gleichen, noch unbekannten Verhältnisse sein, die hier einerseits das Auftreten reichlicher Zelltheilungen begünstigen, andererseits die Ausarbeitung dieser Arten von Körnerbildungen in anderen Zellen veranlassen.

Für die gentianophilen Körnchen gilt nicht das Gleiche: Zellen mit solchen finden sich, wie schon angedeutet, nicht bloss in den Keimcentren, sondern auch sonst verstreut in den Lymphdrüsen, besonders in der Kapsel und den Trabekeln, und hier im Durchschnitt viel reichlicher als in den Keimcentren. Der Durchschnitt der Kapsel sieht oft von ihnen ganz wie blau getigert aus. Ich muss es unentschieden lassen, ob diese Zellen Leukocyten sind, oder fixe Zellen, oder ob Zellen beider Arten solche Körner bilden können. Auffallend war es mir in mehreren Präparaten von Rindsymphdrüsen, dass gentianophile Zellen in dichter Gruppe um das Centralgefäss eines Secundärknötchens gehäuft lagen, ähnlich wie dies vorher von den pigmenthaltigen Zellen erwähnt wurde; dadurch ist natürlich nicht entschieden, ob sie etwa aus diesem Gefäss ausgewandert waren. Meistens trifft man sie aber nicht in Gruppen, sondern einzeln vertheilt; manchmal haben sie Formen, die am Ersten an verästelte oder gestreckte fixe Zellen denken lassen (Fig. 11 h), aber es könnten dies auch temporär angenommene, durch Eigenbewegung oder durch die Umgebung bedingte Kriechformen sein.

Ich habe die grösseren und kleineren tingiblen Körper und Körnchen hier deshalb so speciell beschrieben, damit man nicht

etwa bei flüchtiger Bekanntschaft mit Präparaten, wie es die meinigen sind, glauben möchte, dass Verwechselungen zwischen diesen Körpern und den indirecten Kerntheilungen vorkommen könnten; ferner insbesondere auch mit Rücksicht auf manche Bilder Arnold's aus den hyperplastischen Organen⁴¹⁾, die von ihm als Kerntheilungen verschiedener anderer Formen⁴²⁾ aufgefasst werden. Bei oberflächlichem Vergleich dieser Bilder mit manchen der hier gezeichneten tingiblen Körper könnte man glauben, dass beiden das Gleiche zu Grunde läge.

Arnold's bezüglichliche Präparate sind allerdings nach etwas anderen Methoden gewonnen wie die meinigen, über die specielle Behandlung der einzelnen Objecte ist von ihm nichts angegeben, und es wäre also möglich, dass einige der Bilder, die er als Kerntheilungen betrachtet, Veränderungsformen der hier besprochenen tingiblen Körper wären. Doch darf ich mir darüber kein Urtheil erlauben, ohne eigene Kenntniss pathologisch-veränderter Lymphdrüsen zu haben und erkenne völlig an, dass in diesen solche Dinge vorkommen können, welche in den normalen Lymphzellenkeimstätten fehlen.

In den letzteren fehlt es aber in der That, wie meine Beschreibung zeigt, an Dingen, welche die besonderen Kerntheilungstypen Arnold's repräsentiren könnten. Es ist hier nichts zu finden, als gewöhnliche indirecte Kerntheilung, und zwar diese so massenhaft, dass man keinen sonstigen Modus der Zellvermehrung zu postuliren braucht; und daneben, aber in ganz vereinzelt Exemplaren, Kernformen wie bei l in Fig. 9 hier, welche möglicherweise directe Zelltheilungen sein können, es aber nicht zu sein brauchen.

Hiernach möchte ich mich nicht entschliessen, für die physiologische Vermehrung der Lymphzellen und für die Zellvermehrung überhaupt die vier Typen der Theilung anzuerkennen, die Arnold aufgestellt hat⁴³⁾. Für mich giebt es einstweilen, wie bisher, zwei Haupttypen der Zelltheilung: einerseits die Theilung mit Karyomitose⁴⁴⁾ d. i. die wohlcharakterisirte, typische Zell-

41) Fig. 55—57; und etwa auch 16, 18, 23 und einige andere auf Taf. II, III a. a. O.

42) Theils indirecte Fragmentirung, theils (die erstgenannten 3 Figuren) directe Segmentirung nach Arnold.

43) S. o. Seite 75, Anm. 30.

44) Mitoschisis nach meinem Vorschlag a. a. O.

theilung mit Kernmetamorphose unter Bildung regelrechter Fadenfiguren im Kern, mit regelrechter Phasenfolge; und andererseits eine directe Theilung⁴⁵⁾, d. i. eine Zellabschnürung, bei welcher der Kern ohne erkennbare innere Metamorphose zerlegt wird. — Der Vorschlag Arnold's, nach van Beneden den letzteren Vorgang am Kern kurz als Fragmentirung zu bezeichnen, erscheint mir sehr zweckmässig und ich möchte ihn unterstützen.

Auch denke ich natürlich nicht daran, die Treue von Arnold's Beschreibung in Bezug auf seine Objecte, krankhaft veränderte Organe, in Zweifel zu stellen. Es ist, wie ich wiederholen möchte, vollkommen denkbar, dass unter pathologischen Bedingungen andere Formen der Zelltheilung Platz greifen können als unter normalen; und es wird gewiss von grossem Interesse sein, dieser Frage weiter nachzugehen.

Die Ergebnisse lassen sich kurz wie folgt zusammenfassen;

1. Die physiologische Neubildung der Leukocyten der Lymphe in den Lymphdrüsen und -Knötchen beruht auf mitotischen Theilungen der Zellen, welche in den Reticularlücken der Knoten und Stränge dieser Organe eingelagert sind. Diese Knoten und Stränge verdienen also den Namen Keimlager (Brücke).

Ob daneben diese Zellen sich an diesen Orten auch noch mit directer Kerntheilung (Fragmentirung) vermehren, lässt sich noch nicht entscheiden und ist als ganz möglich zuzugeben. Die mitotischen Theilungen sind aber so reichlich, dass sie wohl allein ausreichen könnten; und die Fragmentirung, wenn sie in der Norm vorkommt, ist dann jedenfalls selten.

Ebenso soll hier ausdrücklich die Möglichkeit anerkannt werden, dass aus den Blutgefässen auswandernde Leukocyten zur Vermehrung des Zellenmaterials in den Keimlagern, und somit auch zur Neulieferung von Lymphzellen beitragen können; ebenso wie eine physiologische Auswanderung von Leukocyten aus den Blutgefässen in die Saftspalten, und somit weiter in den Lymphstrom, gewiss auch an andern Orten im Bindegewebe vorkommen

45) Holoschisis.

kann und es vielleicht in reichlichem Maasse thut. Es soll hier nur constatirt werden, dass kein Grund besteht, in einem solchen Zuwachs durch Auswanderung eine besonders grosse, oder gar die grösste Quelle für die Neulieferung der Lymphzellen zu erblicken; denn die Zelltheilungen in den Lymphdrüsen und Lymphknötchen sind so massenhaft, dass sie dafür sogar recht wohl allein genügen könnten.

2. Die Zelltheilungen in diesen Organen treten local gehäuft auf; möglicherweise auch zeitlich gehäuft, also schubweise. Als der anatomische Ausdruck ihrer localen Häufung lassen sich die hellen Secundärknötchen oder Keimcentren („Vacuolen“ von His) betrachten, die ich demnach nicht für constant-localisirte Formtheile der lymphatischen Knoten, sondern für langsam fluctuirende Bildungen halte. Darin liegt eine Erklärung für die Inconstanz, welche diese Secundärknötchen in ihrer Häufigkeit und localen Vertheilung zeigen.

3. Dass auch bei den Leukocyten, ausser directer Theilung (Fragmentirung), Karyomitose mit den gleichen wesentlichen Charakteren und Theilungsphasen vorkommt, wie sie sich bei den meisten anderen Zellenarten findet (Peremeschko, Flemming, Lavdowsky), erhält durch meinen jetzigen Befund eine wohl ausreichende Stütze. Die Meinung, dass die Leukocyten nur directer Theilung fähig wären, kann ich demnach nicht theilen.

4. Die eigenthümlichen Kerntheilungsbilder von Leukocyten oder verwandten Zellen, die Arnold mitgetheilt und als bestimmte Typen der Kerntheilung aufgefasst hat, konnte ich für die physiologische Theilung der Zellen in den Lymphdrüsen nicht bestätigen. Es ist möglich, dass ihre Kerntheilungsfiguren in einigem Wenigen von denen anderer Zellenarten abweichen, ich kann aber nicht annehmen, dass diese Verschiedenheiten so gross und so mannigfach sind, wie es Arnold von pathologischen Objecten beschrieben hat. Seine Befunde an diesen werden damit nicht angegriffen.

5. Es kommen in den Lymphdrüsen, und zwar ganz vorzugsweise in den Keimcentren, sowie in den Peyer'schen Knötchen des Darms, eigenthümlich geformte, grosse, stark färbbare Körnerbildungen in Zellen vor, die ich oben als „tingible Körper“ bezeichnet habe, die von den anilinophilen Körnchen bekannter Art durch Grösse und Form verschieden sind, ebenso von Pigmentkörnern

ganz differiren, und deren physiologische Bedeutung noch fraglich ist. Sie liegen in Zellen mit ruhenden Kernen, und haben mit Kerntheilungen nichts gemein.

Das örtliche Vorkommen dieser tingiblen Körper aber, sowie auch das Auftreten von grobkörnigem gelben Pigment, ist in auffälliger Weise an die Localitäten geknüpft, in welchen auch die Zelltheilungen gehäuft sind, nämlich an die Keimcentren.

Ueber eine Bearbeitung der weiteren lymphatischen Organe: Tonsille, Thymus, Milz, sowie verschiedener epithelialer Gewebe wird der nächste Theil dieser Studien berichten.

Kiel, d. 20. Mai 1884.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel IV.

Alle Figuren, mit Ausnahme von Fig. 4, f in Fig. 11, und Fig. 10, nach Präparaten, die mit dem neuen in der Einleitung angegebenen Verfahren hergestellt sind. — Alle Abbildungen sind nur einzelne Beispiele von äusserst zahlreichen gleichen Bildern, die mir vorlagen.

- Fig. 1. Schnitt aus der Rinde einer mesenterialen Lymphdrüse vom ausgewachsenen Rind (Safranin-Gentianafärbung). r: dichtzellige Rindenmasse; die hellen Flecke k: Sekundärknötchen oder Keimcentren (His'sche Vacuolen); z: ihre dichtzellige Schale; p: peripherer Theil der Rindenknoten. Hell gelassen dazwischen: Trabekelgewebe mit engen Lymphbahnen. — Lupenvergrößerung.
- Fig. 2. Schnitt aus der Glandula mesenterica magna (Pancreas Asellii) von einem ausgewachsenen Kaninchen. Bezeichnungen wie in Fig. 1. — Sehr schwaches System. Die schwarzen Pünctchen, den Mitosen (Theilungsfiguren) entsprechend, sind nach Controle mit Zeiss D, Oc. I ihrer Vertheilung entsprechend eingezeichnet. Nach links: Markstränge.
- Fig. 3. Schnitt durch Zungengrund (hinter den Pap. vallatae) eines erwachsenen Menschen, 1 St. p. m. mit dem Osmiumgemisch behandelt. Ep.: Epithel (in dem stärkere Vergrößerung einzelne Zelltheilungen zeigt), r: Gesamtmasse eines Lymphknötchens („Follikel, Balgdrüse“), darin die hellen Secundärknötchen k, 4 verschieden

grosse sind durchschnitten; dr: Schleimdrüsen. (Vergl. Fig. 6). — Die dunkleren Strichelchen: Blutgefässe. Lupenbild.

- Fig. 4. Schnitt durch einen Theil der Peripherie von der Gland. mesenterica magna der erwachsenen Katze, nach unten Markgegend; nach Injection in Kalibichromat gehärtet, in Alcohol nachgehärtet, Schnitt, Hämatoxylinfärbung. Das gleiche Bild wie Fig. 1 oder 2. — Noch schwächere Lupenvergrösserung. Injic. Gefässe nicht berücksichtigt.
- Fig. 5. Schnitt durch ein beliebiges Keimcentrum aus einer Lymphdrüse vom Ochsen, wie k in Fig. 1, stärker vergrössert. lb: angrenzende flach-spaltförmige Lymphbahn. z: dichtzellige Schale des Keimcentrums, wie z in Fig. 1. b: Blutgefässabschnitte; der Hauptgefässquerschnitt enthält rothe Blutscheiben (wie auch einige der anderen Capillarenabschnitte, bei denen diese nicht mit eingezeichnet, die Gefässe sind überhaupt hier schematisch dargestellt, doch bemerke ich besonders, dass sie sich mit Zeiss $\frac{1}{18}$ in dieser Vertheilung auch ohne Injection sehr wohl erkennen lassen. — Die vorhandenen Mitosen sind der Zahl und Lage nach genau eingezeichnet. 2 Mitosen in der Lymphbahn (links oben). In der Peripherie des Keimcentrums p (vergl. p in Fig. 1) ist die Lage der Kerne resp. Zellen etwas weniger dicht angegeben, als es dem Präparat entspricht. — Von den Zellen sind überall nur die Kerne angegeben. — Zeiss D, Ocul. I, mit $\frac{1}{18}$ Oelimmers. controlirt.
- Fig. 6. Durchschnitt eines Secundärknötchens wie k in Fig. 3, aus einem Lymphknötchen des menschlichen Zungengrundes. Auch hier nur die Kerne und Kernfiguren angegeben; die erkennbaren Mitosen in der Vertheilung, wie sie vorliegen. Vergr. wie Fig. 5.
- Fig. 7. Durchschnitt eines Peyer'schen Knötchens im Blinddarm eines Kaninchens, Zeiss B, Ocul. III. Die hellgelassenen Bahnen entsprechen hauptsächlich dem Blutgefässnetz, theilweise zugleich Theilen des Reticulums. Die Mitosen, wie in den vor. Figuren, unter Controle mit starkem System eingezeichnet.
- Fig. 8. Dünner Schnitt, aus dem ein Theil der ausfüllenden Zellen herausgefallen ist, durch die dunklere Rinde (z in Fig. 1) eines Keimcentrum, Ochse, Mesenterialdrüse. Nach links: Keimcentrum; z: das zusammengedrückte Reticulum der Schale, dessen Gegend in Fig. 5 der dunklen dichtkernigen Zone z entspricht. Im Keimcentrum einige Mitosen, und zwei Pigmentzellen p z, eine mit gröberen Körnern; das hier schwarz angegebene Pigment entspricht den grauen zahlreichen Körnern in den Zellen a b der Fig. 11. — b: Blutgefässe. Zeiss D, Oc. III.
- Fig. 9. Aus der Peripherie eines anderen Keimcentrums, eben daher. z: die dicht- und kleinkernige Schale, nach rechts: das Innere des Secundärknötchens. Ausser den Mitosen: gegenüber l ein gestreckter Leukocytenkern; gegenüber tk ein „tingibler Körper“ (vergl. Fig.

15 n); bei pz eine Zelle mit reichlichen hellbraunen Pigmentkörnern wie Fig. 11 a b, welche ausserdem einige tingible Körper enthält. — Zeiss $\frac{1}{18}$ Oc. I, eingeschobener Tubus.

- Fig. 10. Querschnitt durch das Flimmerepithel der Trachea, erwachsener gesunder Hund; zwischen den blasseren Kernen der Epithelzellen, in denen nur Nucleolen und einzelne Chromatinkörner gefärbt, 5 Leukocyten mit vielgestaltigen sehr dunkel tingirten Kernen, wie sie überall sehr häufig vorkommen; 2 noch halb in der Bindege-
gewebsgrenze steckend. Das Vorspringen von Chromatinkörnern über den Umfang einiger Kerne liegt an einem kleinen Fehler der Lithographie.

Chromsäure-Hämatoxylin. Zeiss $\frac{1}{18}$ mit Oc. III.

- Fig. 11. Aus Keimcentren von Lymphdrüsen des Ochsen und Kaninchens. Zeiss $\frac{1}{18}$, mit Ocular III angegeben, mit Oc. I genau gezeichnet. a b: Zellen mit Pigmentkörnern von braungelber Farbe (grau gezeichnet) und tingiblen Körpern (schwarz gezeichnet, intensiv tingirt; ebenso wie die Nucleolen und Gerüsttheile in den Kernen dieser Zellen); c: ebensolche Zelle ohne Pigment, mit 3 tingiblen Körpern, d: ebenso, hier war der zugehörige Kern nicht abzugrenzen; e: Zelle mit der runden Form tingibler Körper. f: aus einem Chromkali-Alkohol-Carminpräparat einer menschlichen Lymphdrüse. g h: Zellen mit feinen „gentianophilen“ Körnern, die tiefblau sind, nicht zu verwechseln mit den nicht-tingiblen Pigmentkörnern (Zellen a b, grau). Für dies und Folgendes vergl. im Schlusstheil der Arbeit.
- Fig. 12. Aus der Peripherie eines Keimcentrums, dünne Schnittstelle, zwei rundliche grössere, zwei kleinere ruhende Kerne, die Grenzen der Zellkörper nicht genau erkennbar; rechts eine Zelle des Reticulums.
- Fig. 13. Einige Leukocyten aus der Kapsel einer Lymphdrüse, wie sie hier und auch in Trabekeln massenhaft vorkommen; mehrkernig mit ähnlich irregulären Kernformen, wie in Fig. 10 (Trachealepithel).
- Fig. 14, 15. Aus Keimcentren der Mesenterialdrüsen und Peyer'schen Knötchen, theils vom Rind, theils vom Kaninchen. Zeiss (wie oben in Fig. 11).

Fig. 15 a c b d e f i g k h, Fig. 14 f d g e entsprechen ungefähr in der eben gegebenen Reihe dem regelmässigen Phasenverlauf. Sind nur einzelne Beispiele für viele Hunderte gut erhaltener Figuren, die controlirt wurden.

Fig. 14 a b c, Fig. 15 l m: mehr oder weniger entstellte, durch die Behandlung conglutinierte Figuren.

Fig. 14 b c, Fig. 15 k l m f i e: vom Pol oder schräg gegen die Theilungsaxe gesehen.

Fig. 15 n: eine Zelle mit tingiblen Körpern; und zwei der letzteren, bei denen die umgebende Zelle und der zugehörige Kern nicht herauszukennen war, für sich dargestellt.

Ueber Wundernetzbildungen im Fettgewebe.

I. In der Umgebung der Schwanzwirbelsäule einiger Saurier.

II. Im Mesenterium des Menschen.

Von

Prof. **Jos. Schöbl** in Prag.

Hierzu Tafel V und VI.

I.

Schon im Jahre 1856—58 habe ich im Fettgewebe, welches die Schwanzwirbelsäule einiger Saurier, welche sich durch eine besondere Brüchigkeit dieses Körpertheiles auszeichnen, in höchst eigenthümlicher Weise umgiebt, mächtige, höchst interessante und prachtvolle Wundernetze entdeckt.

Erst 10 Jahre später bei Gelegenheit des 50jährigen Doctorjubiläums unseres grossen Purkyně benutzte ich diese Entdeckung und publicirte sie in einer Gratulationsschrift unter dem Titel: „*Retia mirabilia quorundam Sauriorum, qui magna fragilate caudae praediti sunt. Descripsit et delineavit D. J. Schöbl.*“

Diese Gratulationsschrift wurde in böhmischer und lateinischer Sprache verfasst und auf Kosten des Vereins böhmischer Aerzte in einer sehr beschränkten, der Zahl der Mitglieder des Vereines nahezu gleichkommenden Anzahl von Exemplaren herausgegeben.

Auf diese Weise geschah es, dass diese Schrift in der ganzen wissenschaftlichen Welt nahezu gänzlich unberücksichtigt blieb. Ich selbst besitze von dieser Broschüre kein einziges Exemplar mehr, und es ist auch sonst nirgends eines zu haben.

Nachdem ich nun auch an anderen Stellen, namentlich im Mesenterium des Menschen Wundernetzbildungen im Fettgewebe entdeckt habe, glaube ich nicht unrecht zu handeln, wenn ich im Zusammenhange hiermit das Wichtigste über die Wundernetze der Saurier mittheile und eine kleine Abbildung beifüge.

Ich fand solche Wundernetzbildungen bei den beiden Gattungen *Lacerta* und *Anguis*; bei allen übrigen Sauriern, deren ich im frischen Zustande habhaft werden konnte, um sie für meine

äusserst feine Injectionsmethode zu verwenden, so Genera aus den Abtheilungen der Chalcidier, der Pachylglossen und Chamaeleoniden fand ich keine Spur solcher Wundernetze. Es sind also nur jene Genera der Saurier mit diesen Wundernetzbildungen versehen, welche sich durch eine besondere Brüchigkeit und Regenerationsfähigkeit des Schwanzes auszeichnen und es liegt somit die Vermuthung nahe, diese Netze mit der oben erwähnten Regenerationsfähigkeit in causalen Nexus zu bringen.

Die die Schwanzwirbelsäule der beiden Gattungen *Lacerta* und *Anguis* umgebenden Wundernetze sind einfach und amphicentrisch.

Sie entspringen von der *Arteria vertebralis caudalis* im ganzen Verlaufe derselben von der *regio sacralis* beginnend bis zur Schwanzspitze, indem von Stelle zu Stelle von derselben zwischen je zwei Wirbeln zahlreiche Zweige ausgehen, welche sich in das betreffende Wundernetz auflösen.

Dieses Wundernetz der Saurier ist nicht flach ausgebreitet wie die meisten bis jetzt beschriebenen Wundernetze, sondern es bildet einen soliden, mächtigen, sechskantigen Strang, in dessen Mitte die Schwanzwirbelsäule verläuft und welcher im Durchschnitt besonders in den mittleren Regionen des Schwanzes eine sechseckige Sternfigur zeigt.

Es ist ungemein mächtig, und wenn man das Verhältniss zur Gesamtkörpergrösse des Thieres in Betracht zieht, das mächtigste Wundernetz, welches bis dato bekannt geworden ist. Die Maschen des ganzen Wundernetzes sind durchwegs von Fettgewebe ausgefüllt.

Was die Form des Wundernetzes anbelangt, so ist dasselbe mehr weniger sechslappig. Die Lappen sind am Anfange des Wundernetzes in der Sacralgegend sehr schmal von einander isolirt und verlaufen radiär von der Wirbelsäule gegen die Haut. Im weiteren Verlaufe werden die Lappen mächtiger und mächtiger, fliessen schliesslich an der Basis zusammen, den *musculus subvertebralis* umschliessend, um weiterhin noch mehr zu verschmelzen und die ganze Schwanzwirbelsäule ringförmig zu umgeben, sie bis zur Schwanzspitze begleitend.

Alle Aeste der *Arteria vertebralis caudalis* vom Ursprung derselben in der Sacralgegend bis zu ihrem Ende an der Schwanzspitze lösen sich in das besagte Wundernetz auf mit alleiniger

Ausnahme derjenigen Zweige, welche sie an die *Medulla spinalis caudalis* abgiebt und einiger weniger nutritiver Zweige, welche die Wirbelknochen erhalten. Alle übrigen Gebilde des Schwanzes erhalten ihr Blut aus Arterienstämmen, welche erst aus dem Wundernetze hervorgehen. Dies gilt vor allem anderen von den musculo-cutanen Arterien.

Die *Arteriae musculo-cutaneae* entspringen insgesamt aus den Lappen des Wundernetzes; sie versorgen die gesamte dorsale und ventrale Muskulatur so wie die Haut.

Die *Venulae cutaneae* bilden ein *rete venosum-subcutaneum*, aus welchem im Vereine mit den *venulis muscularibus* die mächtigen *venae musculo-cutaneae* hervorgehen, welche zwischen der Muskulatur radiär vom *rete venosum subcutaneum* gegen die Schwanzwirbelsäule zu verlaufen, wo sie die *venae circumflexae vertebrae caudalis* bilden, welche in die *vena vertebralis caudalis* münden.

Was die genauere Gestalt des Wundernetzes selbst anbelangt, so ist dasselbe an seinem Beginn in der *regio postsacralis* ungemein schwächtigt und gleicht daselbst sechs schmalen Gefässgeflechten, welche dem Verlaufe der *venae musculo-cutaneae* folgend von der Wirbelsäule bis zur Haut verlaufen. Das oberste Lappenpaar entspringt den *processus obliqui*, das mittlere vom oberen Rande des *processus transversi*, das unterste vom unteren Rande derselben Fortsätze.

So geringfügig und unscheinbar ist der Anfang dieses in den mittleren Regionen des Schwanzes so überaus prachtvollen und mächtigen Wundernetzes, dass man dasselbe, wenn man nicht es weiter verfolgen würde, leicht für ein zufälliges Geflecht einzelner mit einander anastomosirender Arterien halten könnte.

Schreiten wir jedoch nur ein wenig weiter gegen die mittleren Regionen zu, so verändert sich das Wundernetz mehr und mehr. Die einzelnen Lappen desselben werden stets mächtiger und mächtiger und bilden im Durchschnitt bereits einen prachtvollen sechsstrahligen Stern.

In den mittleren Regionen des Schwanzes erreicht das Wundernetz seine grösste Entwicklung und umgiebt daselbst die Schwanzwirbelsäule im Durchschnitte betrachtet in Form eines sechs- oder achtlappigen Kranzes von unvergleichlicher Pracht.

Das oberste Lappenpaar ist nun fünfeckig von Gestalt (stets im Durchschnitte betrachtet) und füllt den Raum zwischen dem *processus spinosi* und den *processus obliqui* völlig aus.

Die Mittellappen haben dieselbe Form und erstrecken sich von den processus obliqui zum Wirbelkörper.

Die unteren Lappen sind die mächtigsten und erstrecken sich vom Wirbelkörper bis zum processus spinosus inferior. Sie selbst sind fast zweilappig und werden durch die sie penetrirenden musculo-cutanen Venen (im Durchschnitt) in ein oberes grösseres Pentagon und in ein unteres kleineres Trapez getheilt.

Die Arteriae musculo-cutaneae entspringen in dieser Region zumeist aus den Kanten der Lappen des Wundernetzes.

Von Venae musculo-cutaneae findet man in dieser Gegend auf Durchschnitten gewöhnlich 6 Paare, von denen die 4 seitlichen die einzelnen Lappen des Wundernetzes durchbohren, das oberste und unterste Paar jedoch senkrecht längs der oberen und unteren processus spinosi verläuft.

Die venae circumflexae verlaufen in dieser Region nicht bockenförmig um die Wirbelkörper, sondern formiren ein mehr weniger reguläres Hexagon.

In den weiteren Regionen des Schwanzes gegen die Spitze zu werden die Lappen des Wundernetzes wieder schwächer und bilden an der äussersten Schwanzspitze ein unscheinbares circumvertebrales ringförmiges Gefässgeflecht.

II.

Mit Hülfe meiner äusserst vollkommenen plastischen Injectionsmethode ist es mir gelungen, ein ganzes System von zahllosen Wundernetzen, deren Maschenräume mit Fettgewebe gefüllt erscheinen, im Mesenterium des Menschen nachzuweisen.

Bei einer vollkommen gelungenen plastischen Injection, welche, nebenbei bemerkt, nicht eben leicht ist, erscheint das ganze Mesenterium an seinen beiden Oberflächen mit diesen prachtvollen Gebilden geradezu übersät.

Sie stehen entweder einzeln oder in Gruppen. Mitunter sind sie an den betreffenden Gefässstämmchen traubenförmig wie Beeren angeordnet, oder hängen wie Früchte an den Zweigen eines fruchtbeladenen Stammes.

Ihre Gestalt ist zumeist rundlich kugelig oder oval länglich, aber auch spindelförmig und cylindrisch, mitunter ganz unregelmässig.

Ihre Grösse variirt zwischen 0,10 mm bis 1,50 mm und auch wohl darüber.

Im Mesenterium neugeborener Kinder, welche mir allein, wenn auch mit grossen Schwierigkeiten, zur Verfügung standen, weil man mir durch eine lange Reihe von Jahren die Benutzung jeglichen Leichenmaterials in unliebvollster Weise geradezu unmöglich machte, fand ich im Durchschnitt auf je 1 □ mm Flächenraum ein derartiges winziges Wundernetz, höchstens zweie, was jedoch, für das ganze Mesenterium berechnet, eine ungeheure Summe von Tausenden ausmachen würde.

Die meisten dieser Wundernetze sind bipolar, viel seltener sind unipolare. Sie sind zumeist gedoppelt arteriell und venös zugleich, seltener einfach, und diese wieder bald arteriell bald venös.

In den kleinsten Wundernetzen, namentlich in den einfachen sowohl arterieller als venöser Natur, scheinen die Maschenräume ganz leer zu sein, zumeist lässt sich jedoch ein Gewebe daselbst wahrnehmen, welches ich nicht recht zu deuten wusste, es schien mir am ähnlichsten adenoidem Gewebe zu stehen. Die überwiegende Mehrzahl der betreffenden Wundernetze jedoch, und die grösseren insgesamt, sind ausnahmslos mit Fettgewebe angefüllt.

Erklärung der Tafel V und VI.

Tafel V.

Zeigt einen Querschnitt durch die mittleren Parthien des Schwanzes von *Lacerta viridis* nach vorangegangener sehr gelungener Carmingelatine-injection.

In der Mitte des Bildes erblicken wir den Querschnitt eines caudalen Wirbels mit seinen Fortsätzen und im Wirbelkanal den Querschnitt des Schwanzrückenmarkes mit seinen charakteristisch angeordneten Blutgefässen. Unterhalb des Wirbelkörpers im unteren Bogen erblicken wir die Querschnitte der arteria vertebralis caudalis und dicht unter derselben der vena vertebralis caudalis.

Das prachtvolle Wundernetz umgiebt den ganzen Wirbel in Form eines sechs- oder wenn man sagen will achtlappigen Kranzes.

Innerhalb desselben, dicht um den Wirbelkörper geschlungen, sieht man die venae circumflexae in Form eines Hexagons verlaufen, von denen aus 6 Paare musculo-cutane Venen radiär gegen die Peripherie verlaufen.

Tafel VI.

Ein rechteckiges Stückchen aus dem Mesenterium eines neugeborenen Kindes nach vorausgegangener, äusserst gelungener Injection mittelst meiner neuesten plastischen Methode mit äusserster Genauigkeit gezeichnet.

Die grossen blassrosenrothen Stämme sind grössere Zweige der arteriae meseraicae, die blaugrünen grünsparfarbigen der venae meseraicae.

Ueber diese hinweg zieht sich ein weitmaschiges Netz von feinen Gefässgeflechten, welche schon theilweise Wundernetzbildungen enthalten. In den Maschenräumen dieses Gefässgeflechtnetzes liegen die meisten Wundernetze, sowohl doppelte als einfache.

Die zwei eiförmigen Gebilde etwas über der Stelle und in der linken Ecke sind kleine Lymphdrüsen.

Bemerkung
zu dem Aufsatze des Herrn Schiefferdecker
„Zur Kenntniss des Baues der Schleimdrüsen“.

Von

Dr. Josef Paneth.

In vorstehend aufgeführter Arbeit¹⁾ citirt Herr Schiefferdecker als den Entdecker der Thatsache, dass das Epithel der Harnblase im ausgedehnten und im contrahirten Zustand dieses Organs verschiedene Formen zeigt, Herrn London, dessen diesbezügliche Abhandlung im Archiv für Anatomie und Physiologie, physiologische Abtheilung, 1881 erschienen ist.

Ich habe aber in einer im Laboratorium des Herrn Hofrath v. Brücke ausgeführten und von diesem am 6. Juli 1876 der Academie der Wissenschaften vorgelegten Arbeit mich ausschliesslich mit der Veränderlichkeit des Harnblasenepithels beschäftigt. Meine Arbeit ist unter dem Titel „Ueber das Epithel der Harnblase“ im LXXIV. Bande der Sitzungsberichte der Wiener Academie, Juli-Heft 1876 erschienen, also ungefähr 5 Jahre vor der des Herrn London.

Ich darf mich übrigens umsoweniger wundern, dass meine Priorität Herrn S. entgangen ist, als meine Arbeit auch Herrn London unbekannt geblieben war.

1) Dieses Archiv XXIII pag. 382.

Ueber Zellen des Glaskörpers.

Von

Dr. **Hans Virchow,**

II. Prosektor am anatomischen Institute zu Berlin.

Hierzu Tafel VII, Fig. 1—5.

Man macht sehr gewöhnlich die Erfahrung, dass Fragen, welche bei ihrem ersten Entstehen mit wenigen Worten schienen abgemacht werden zu können, sich compliciren, dass sie sich in eine Reihe von Fragen auflösen, die einzeln erledigt werden müssen, damit man am Ende zu einer in wenige Sätze oder wenige Worte zusammenzufassenden Gesamtantwort kommen könne.

Durch diese höchst allgemein klingende Bemerkung möchte ich eine Reihe von Mittheilungen über Zellen des Glaskörpers einleiten, durch welche ich vielleicht im Stande sein werde, die Summe derjenigen Fragen zu entwickeln, welche sich an diese Zellen anknüpfen.

1. Mittheilung.

Ueber fixe Glaskörperzellen der Plütze (*Leuciscus erythrophthalmus*).

Es ist bekannt, dass man durch die Beobachtung der Gestaltveränderung lymphoider Zellen und des Wanderns solcher Zellen im Gewebe der Hornhaut, sowie durch die Beobachtung des Aus tretens farbloser Blutkörper aus Gefäßen dahin gelangte, an vielen Stellen Wanderzellen, farblose Blutzellen, zu sehen, an denen man bis dahin fixe Zellen oder die Abkömmlinge von solchen vor sich zu haben glaubte.

Auch auf die Glaskörperfrage erstreckte sich diese Bewegung.

Iwanoff war es, der zuerst die Zellen aus dem Glaskörper von Hühnerembryonen unter dem Mikroskope ihre Gestalt hat ändern sehen.

Von diesem Augenblicke an war es nothwendig geworden, nach einer Differenzialdiagnose zwischen festen und wandernden Glaskörperzellen zu streben, damit nicht alle Fragen, die auf dieser Kenntniss Fuss fassen müssen, in der Luft hingen.

Ich will nun an dieser Stelle Mittheilung machen über eine sehr gut charakterisirte Form fixer Zellen, welche sich an der Oberfläche des Glaskörpers bei der Plötze findet; sie weicht allerdings von dem ab, was man als sternförmige Zelle in dem sich entwickelnden Glaskörper von Säugethierembryonen zu kennen glaubt. Es ist eine Platte mit einem flachen Kern und feinen verästelten Ausläufern, welche von dem Rande der Platte ausgehen. Die Platte muss ungemein dünn sein. Ich habe schon früher die Kerne dieser Zellen bei der Untersuchung vieler Augen von Cyprinoiden vor mir gehabt, ohne die Zellen selbst sehen zu können, und auch jetzt habe ich, nachdem ich sie gefunden und eine Methode, sie zu beobachten, angenommen hatte, sie doch nicht immer deutlich darzustellen vermocht.

Was aber hier von den Glaskörperzellen der Plötze mitgetheilt wird, gilt nicht von allen Fischen. Manche Fische haben gar keine Glaskörperzellen; diejenigen, welche eine gefässführende Leiste am Boden des Auges besitzen, zeigen neben dieser Leiste oft (vielleicht immer) Zellen, aber der ganze übrige Glaskörper ist frei davon, bei andern sind Zellen über die ganze Oberfläche verbreitet. Diese Zellen haben stets eigenartige Formen, man wird die Glaskörperzellen der Störe nicht bei andern Fischen wiederfinden, so wenig als die der Pleuronectiden, ja, diese Zellen sind so verschieden, dass ein genauer Kenner dieser Verhältnisse sicher die Gruppen und Familien und wahrscheinlich in manchen Familien die Gattungen und Arten an diesen Zellen diagnosticiren würde.

Man muss diesen Umstand betonen, da in der älteren Literatur und in den Handbüchern die Angaben z. Th. so gehalten sind, als handle es sich um Dinge von allgemeiner Geltung.

Die Oberfläche des Glaskörpers der Plötze ist von einem Gefässnetze überzogen und dadurch in Felder zerlegt. In diesen Feldern findet man die Zellen, von denen ich spreche. Die erste

Figur (Taf. VII, Fig 1) gibt die Dichtigkeit ihrer Vertheilung an; sie dehnen sich von der Papille des Sehnerven bis zum Rande der Netzhaut in gleicher Weise aus, und eine solche Glaskörperhaut bietet, wenn Gefässe und Zellkerne gefärbt sind, bei schwacher Vergrösserung betrachtet, ein zierliches Bild, vergleichbar dem eines zarten mit Pünktchen und Bändern besetzten Schleiers.

Es genügt, eines dieser Felder herauszugreifen, was man an ihm sieht, sieht man an allen, nur mit dem Unterschiede, dass an der Wand der grösseren Gefässe die Zellen dichter liegen als an der der Kapillaren, auch zu mehreren übereinander; desswegen lege ich meiner Beschreibung ein Feld zu Grunde, welches von Kapillaren umrahmt ist.

In einem solchen Felde unterscheidet der Blick sofort diejenigen Zellen, welche an die Gefässe angrenzen und diejenigen, welche frei liegen. Die ersteren bilden eine *Adventitia capillaris* (Fig. 4). Sie sind diesem Umstande zu Liebe modificirt, aber es ist kein wesentlicher Unterschied zwischen ihnen und den übrigen; sie sind auf der freien Seite gerade so gestaltet wie diese; sie sind, wenn man es zuspitzen will, nach der einen Seite *Adventitia*-, nach der andern freie Zellen.

An den freiliegenden Zellen (Fig. 2 u. 3) bemerkt man den grossen blassen Kern der Endothelzellen und platten Bindegewebszellen, rund oder elliptisch oder an einem Ende verbreitert. Der Zellkörper ist eine Platte, an welche Ausläufer angefügt sind. Die Platte ist rund oder in die Länge gezogen, sehr häufig auch unregelmässiger gestaltet, indem der Rand eingebuchtet ist. Die Ausläufer setzen entweder fadenförmig an die Platte an oder sie entstehen mit breiter Basis, in welchem Falle man sagen kann, die Platte gehe, sich verschmälernd, in Fortsätze über. Die Ausläufer sind meist verästigt, oft mehrfach, werden dabei z. Th. so fein, dass sie nicht weiter verfolgt werden können, z. Th. gehen sie, ohne den letzten Grad der Feinheit zu erreichen, in die Ausläufer benachbarter Zellen über. Es findet nämlich eine reichliche Verbindung der Zellenausläufer statt, obwohl nicht zu unterscheiden ist, ob alle Fortsätze auf die Fortsätze benachbarter Zellen treffen, oder ob ein Theil — was mir wahrscheinlich ist — fre endet. Die Platte, sowie die dickeren Fortsätze erscheinen gleich-

mässig zart gekörnt, doch vermag ich nicht anzugeben, ob dieser Zustand durch die angewendeten Reagentien herbeigeführt oder den frischen Zellen eigen sei.

Diejenigen Zellen, welche die Adventitia capillaris bilden (Fig. 4) sind, wie erwähnt, an der den Gefässen entgegengesetzten Seite gerade so gestaltet, wie die freien Zellen. Auf der Gefässseite dagegen hören sie mit einer geraden Linie auf, indem sie an die Gefässwand selbst, bei den Kapillaren also, auf welche ich die Beschreibung beschränke, an das Endothelrohr, anstossen. Diese Theile der Zellen bilden einen zusammenhängenden Belag an der Aussenseite des Kapillargefässes, in welchem ich Grenzen der Zellen nicht habe unterscheiden können, obwohl ich damit nicht behaupten will, dass solche fehlen. Die Versilberungsmethode, die ich bei früherer Gelegenheit auf das Cyprinoidenauge anwendete, lieferte mir keine deutlichen Bilder. Zuweilen sieht man auch Zellen, deren Kern dem Gefässe ziemlich fern liegt, nur mit einem kleinen Theil ihres Körpers an die Gefässwand anstossen. Aber das gehört zu den Ausnahmen. In der Regel sind diese Adventitia-Zellen, oder vielleicht richtiger ausgedrückt: die eigentlichen Adventitia-Zellen sind immer an die Gefässe dicht angeschlossen. Diese Zugehörigkeit kann man schon an der Form des Kernes erkennen. Letzterer ist nämlich gestreckt, spindel- oder stabförmig und sein längster Durchmesser der Gefässwand parallel. Wenn ich angebe, dass der Kern cylindrisch sei, nicht, dass er die Gestalt einer Scheibe habe, die ja von der Kante gesehen gleichfalls unter dem Bilde eines Cylinders erscheinen müsste, so thue ich das, weil nie die Form einer Scheibe bemerkt wird und weil überhaupt diese Glaskörperzellen mit allen ihren Theilen streng in einer Fläche liegen. Wenn man also diese Kerne vergleicht mit den Kernen solcher Adventitiae capillares oder Endothelröhren (Lymphscheiden), welche Kapillaren circulär, allseitig umgeben, so weichen sie von ihnen darin ab, dass sie nicht in einer zum Gefäss tangentialen Richtung breit sind. Sie verdanken also etwas dem Umstande, dass sie in Zellen der Glaskörperoberfläche liegen, nämlich den kurzen Durchmesser rechtwinklig auf die letztere und etwas dem Umstande, dass sie Adventitia-Zellen sind, nämlich den kurzen Durchmesser rechtwinklig auf die Achse des Gefässes.

Dies ist gewiss eine interessante Illustration derjenigen Momente, denen Zellkerne ihre Form verdanken.

Ebenso bemerkenswerth ist aber, dass die Adventitia-Zellen selber nur auf zwei Seiten der Kapillaren, eben in der Fläche der übrigen Zellen gelegen sind; wenigstens habe ich nie eine Andeutung davon bemerkt, dass die Gefässe von diesen eigenthümlichen Zellen rings umgeben wären.

Das Gesagte gilt jedoch in allen Einzelheiten nur von den Kapillaren. An den Arterien dagegen bemerkt man eine kleinere Form von Zellen, welche von lymphoiden Zellen mit ausgestreckten Fortsätzen schwerer zu unterscheiden sind, auch in mehrfacher Schicht liegen. Ich mache darauf speciell aufmerksam, weil man in der Nähe der Sehnervenpapille, also dem Theile des Glaskörpers, der sich am bequemsten der Untersuchung darbietet, bei der Plötze nur Arterien und gar keine Kapillaren findet.

Das Zusammenstossen der Zellen an der Gefässwand veranlasst mich hinzuzufügen, dass auch unter den freiliegenden Zellen zuweilen solche beobachtet werden, deren Platten zusammenhängen oder — was noch zu entscheiden wäre — aneinanderstossen. Nach Analogien, speciell nach der Analogie mit Hornhautzellen dürfte man erwarten, dass zwei solcher aneinanderstossender Zellen durch eine Kittlinie getrennt sind.

Weiter will ich darauf aufmerksam machen, dass in einer Platte öfters zwei oder auch drei Kerne gefunden werden, und zwar spreche ich dabei nicht von Kernen, die in ihrem Aussehen von den übrigen abweichen, wie ich solche sogleich berühren werde, sondern von solchen, die in Grösse, Gestalt und Lichtbrechung den Kernen der einkernigen Platten durchaus gleichen.

Letztere Verhältnisse, obwohl sie in anderm Zusammenhange von Bedeutung sind, habe ich weiter nicht verfolgt.

Es wurde oben angegeben, dass diese Zellen über die ganze Glaskörperoberfläche verbreitet sind, und ich möchte noch einmal betonen, dass die grosse Gleichmässigkeit ihrer Vertheilung mit zu den Charakteren gerechnet werden muss, durch welche sie sich auszeichnen. Zuweilen steigert sich diese Regelmässigkeit zu einer streng alternirenden Stellung, an andern Stellen zu einer Anordnung in Reihen, und darauf haben erstens die Gefässe Einfluss, denen die Reihen parallel laufen, und dann die Papille, auf welche sie radiär hinführen.

Wenn ich noch hinzufüge, dass die Kerne dieser Zellen durch Hämatoxylin bei kurzdauernder Einwirkung nur schwach und gerade so wie die Gefässendothelkerne gefärbt werden, so habe ich alles angegeben, was zu einer Diagnose nöthig ist, und diese führt dazu, die beschriebene Form von Wanderzellen zu trennen und denjenigen Zellen anzureihen, die in den letzten Jahren so vielfach besprochen worden sind, aus Sehnen, lockerem und retikulärem Bindegewebe, Neuroglia, Netzhaut u. s. w.

Was die letzterwähnten Zellenformen anlangt, so sind sie, wie aus den Beschreibungen hervorgeht, verschieden, doch immer so gestaltet, dass sie sich dem Stützgewebe eng anschliessen. Das Formbestimmende ist dabei das Stützgewebe, welches seinerseits wieder bestimmt ist durch die mechanischen Aufgaben, denen es zu dienen hat, und daneben auch durch Bedingungen der Säfteströmung und Osmose. Das gleiche Verhältniss besteht auch an der Glaskörperoberfläche der Cyprinoiden: die Haut oder festere Schicht (was richtiger ist, will ich hier nicht entscheiden), welche den Glaskörperraum umschliesst, die Gefässe hält und den Stützfasern der Netzhaut Gelegenheit zum Ansatz bietet, stellt die Fläche dar, in welcher oder auf welcher (auch dies lasse ich unentschieden) die beschriebenen Zellen sich ausbreiten. Und desswegen, weil diese Zellen in einfacher Schicht liegen, über der durchsichtigen Substanz des Glaskörpers, weil sie unter das Mikroskop gebracht werden können ohne Zerrung, ohne eingreifende Methoden, in ihren natürlichen Beziehungen zu den Gefässen und zu einander und gleich zu hunderten und tausenden in einem Präparat, verdient dieses Objekt: die Glaskörperoberfläche der Cyprinoiden, als ein typisches Objekt der Aufmerksamkeit der Mikroskopiker empfohlen zu werden.

Ueber den zweiten Punkt, den Vergleich dieser Zellen mit Wanderzellen würde ich ohne ein Wort hinweggehen, wenn mir meine Präparate nicht Veranlassung böten, hier eine Bemerkung anzuknüpfen.

Wanderzellen, lymphoide Zellen findet man in jedem Präparat, welches von der Glaskörperoberfläche eines Cyprinoiden genommen ist; ihre Vertheilung ist denjenigen Unregelmässigkeiten unterworfen, die man auch sonst kennt: oft sind weite Strecken von ihnen frei, oft finden sie sich zu mehreren beisammen. Ihre Formen, die Beschaffenheit ihres Körpers und ihres Kernes machen sie den

beschriebenen Zellen gegenüber genau kenntlich, auch wenn sie in Fortsätze ausgezogen sind.

Auch an der Glaskörperoberfläche der Cyprinoiden also gibt es wie in der Hornhaut des Frosches und Kaninchens „fixe“ Zellen und Wanderzellen und es könnte Vieles, was über die Hornhaut gesagt worden ist, beim Glaskörper wiederholt werden. Bekanntlich ist es die Lehre von der Entzündung, welcher wir die ersten ausführlichen und lebhaften Schilderungen von den Zellen der Hornhaut und von den Vorgängen in dieser verdanken. Und auch hierfür fand sich bei meinen Präparationen die Analogie.

Bei einem Exemplare der Plötze, welches ich untersuchte, legte ich am frischen Auge den Glaskörper frei, um die Zellen desselben ohne Reagentien zu untersuchen. Da fanden sich in dem völlig durchsichtigen Augeninnern etwa 20 Exemplare einer Holo-stomum-Art, die meisten in lebhafter Bewegung. Das Präparat wäre gleich werthvoll für das Studium der Parasiten wie für die Frage nach der Natur des Glaskörpers gewesen, aber in unserem Zusammenhange kann es nur in Betracht kommen mit Rücksicht auf die Zellen der Glaskörperoberfläche. Wenn Cohnheim bei der Untersuchung der Hornhautentzündung diejenige Entzündung empfiehlt, die als Theilerscheinung einer Panophthalmitis auftritt, weil dabei eine Komplikation durch ein direktes Trauma der Hornhaut vermieden sei, so hat die durch die erwähnten Parasiten hervorgerufene Glaskörperentzündung noch einen doppelten Vorzug, erstens den, dass die fixen Zellen in einfacher Schicht liegen und zweitens den, dass die Entzündung in einer sehr milden Form erscheint. Ich traf die Parasiten noch in den Augen von drei oder vier andern Plötzen, fand jedoch das, was ich jetzt beschreiben werde, nur an demjenigen Auge, welches die Zeichen der Entzündung in ausgedehntester Weise zeigte, d. h. welches die meisten Eiterzellen enthielt.

In diesem Auge fanden sich Wanderzellen in grosser Zahl, nicht auf die Oberfläche des Glaskörpers beschränkt, sondern bis zu einiger Tiefe in denselben eingedrungen. Die „fixen“ Zellen waren zum Theile völlig intakt, zum Theile dagegen verändert. Und zwar zunächst sah man an vielen derselben zwei Kerne, so häufig, dass ich kein Bedenken trage, diese Kernvermehrung mit der Entzündung in Verbindung zu bringen. Ferner kamen Zellen

in grosser Zahl vor, in denen ausser dem blassen elliptischen Kerne ein kleiner, runder, glänzender Körper enthalten war, der bald hart an dem Kerne, bald von ihm entfernt, bald aussen an der Grenze der Zellplatte lag. Man hätte glauben können, den Kern einer in die fixe Zelle eingedrungenen Wanderzelle vor sich zu haben, aber es war von einem besondern Körper um diesen Kern nichts zu finden und ich hatte den Eindruck, dass es sich um ein in der Zelle gebildetes Produkt handle. Endlich fanden sich fixe Zellen, die aus zwei Abschnitten bestanden, von denen der eine sich bei der Färbung mit Hämatoxylin (unter dem Deckglas) ebenso wie die normalen fixen Zellen färbte, während der andere ganz blass blieb.

Wenn ich durch die letzten Bemerkungen die Aufmerksamkeit derjenigen, welche sich für Glaskörperentzündung interessiren, auf das Auge der Cyprinoiden zu lenken versucht habe, so glaube ich dadurch entschuldigt zu sein, dass ich vorher Zellen beschrieben habe, welche einen bestimmten Anhalt für die Beobachtung geben, so dass hier entschieden werden kann, wie weit bei einer Glaskörperentzündung Veränderungen an „fixen“ Zellen eine Rolle spielen.

Herstellung der Präparate.

Beim Studium der Gefässe und Zellen an der Glaskörperoberfläche der Cyprinoiden ist es nothwendig, ungefaltete Präparate und möglichst die äusserste Schicht allein, die „Grenzhaute“ zu untersuchen. Solche Präparate vom frischen Auge herzustellen, ist etwas mühsam, da beim Einschnneiden des Glaskörpers eine zähe Masse hervorquillt, welche sich zu fusslangen Fäden — ganz anders als beim Glaskörper der Säugethiere — ausziehen lässt. Ich habe daher auch die Untersuchung des frischen Glaskörpers, welche übrigens bis zu einer gewissen Grenze schon an dem durch Loslösen der Netzhaut freigelegten unverletzten Glaskörper geschehen kann, nur soweit getrieben, dass ich ein Urtheil über den Zustand der Theile erhielt, und habe dabei die feinen Zellausläufer nicht sehen können.

Von Fixirungsflüssigkeiten bin ich durch meine Versuche veranlasst, dem Sublimat und dem doppelt-chromsauren Kali den Vorzug vor andern zu geben, nämlich vor Chromsäure (0,1%), Pikrinsäure-Schwefelsäure, Ueberosmiumsäure, Goldchlorid. Was das letztere anlangt, so will ich bei der bekannten Unsicherheit seiner Wirkungen kein abschliessendes Urtheil aussprechen. Vielleicht würde es erfahrenen Vergoldern gelingen, gute Bilder der fixen Glaskörperzellen herzustellen. Das Sublimat konnte ich nicht in konzentrirter Lösung verwenden, da es bedeutende Schrumpfungen der Kerne

erzeugte, sondern ich blieb bei einer etwa 1% Lösung stehen, die auf etwa 30° erwärmt war. In diese kamen die von Sclera und Chorioidealdrüse befreiten Augen, während die Flüssigkeit erkaltete, und mussten darin etwa 7 Stunden bleiben, bis der Glaskörper die Konsistenz erlangte, dass die weitere Präparation bequem war. Auch bei der angegebenen Fixirung zeigten sich jedoch Schrumpfungen der Kerne und die 24 stündige Behandlung mit doppelt chromsaurem Kali entweder in 2% Lösung oder in Form der Müller'scher Flüssigkeit, verdient hier den Vorzug, während sie dagegen das Objekt nicht so präparabel macht und die Klarheit der Färbung beeinträchtigt. Die erste günstige Wirkung der genannten beiden Agentien besteht darin, dass sie den Zusammenhang von Netzhaut und Glaskörper aufheben, aber ich betone, dass man sich bei der Präparation frischer Augen überzeugt, dass eine Verbindung zwischen beiden existirt. Auch ein Ergebniss der Behandlung mit Goldchlorid verdient in diesem Zusammenhange Beachtung: wenn ein Cyprinoidenaugè nach Ablösen der Sclera und Chorioides und Abpinseln der „epithelialen“ Schichten der Netzhaut angesäuert, mit Goldchlorid durchtränkt und dann einen oder mehrere Tage mit 2% Essigsäure behandelt wird, so ist es nachher unmöglich — wenigstens war es mir unmöglich, — Glaskörper und Netzhautrest von einander zu trennen. Man kann dann zwar nach einander Schichten vom Glaskörper von innen nach aussen, z. Th. in Form sehr feiner Blätter, ablösen, aber die letzte feine Schicht, welche die Gefässe trägt, die Grenzhaut selbst, ist aus ihrer Verbindung mit der Faserschicht der Netzhaut nicht zu befreien. Ich lege jedoch auf dieses Ergebniss einer eingreifenden Behandlung weniger Werth, wie auf das der Präparation am frischen Auge. Die festeste Verbindung von Netzhaut und Glaskörper scheint mir unter den fünf von mir neuerdings untersuchten Cyprinoiden-Arten beim Blei zu bestehen, und hier fielen auch nach 24 stündiger Behandlung mit doppelt chromsaurem Kali beide Theile nicht auseinander, wie das bei den andern Fischen der Fall war.

Zur Färbung verwendete ich in den meisten Fällen Hämatoxylin und Eosin, nicht verbunden, sondern nach einander. Karmin gibt, wie ich aus vielen Erfahrungen schliesse, bei Glaskörpertheilen von Kaltblütern stets nur eine matte und verwaschene Färbung, dennoch hat mir gerade das einzige Präparat, welches ich davon aufbewahre, die Gelegenheit zur Herstellung der beigegebenen Zeichnungen (Taf. VII, Fig. 2—4) geboten. Die Färbung durch Hämatoxylin ist sehr angenehm, weil sie sich beliebig steigern lässt und den Unterschied zwischen den Kernen der fixen und wandernden Zellen bei einem gewissen Grade der Tinktion deutlich hervorhebt. Allen Färbungen gemeinsam ist — und das gilt auch für die Behandlung des Glaskörpers andrer Kaltblüter, z. B. der Schlangen, dass die Färbungen sehr schwer angenommen werden. Ich bin daher dahin gelangt, das Hämatoxylin (allerdings in schwach färbender Lösung) 24 Stunden einwirken zu lassen und darauf stundenlang mit $\frac{1}{2}\%$ Alaunlösung zu waschen. Auch Eosin, in der von Ogatha ange-

gegebenen Mischung (1 Th. auf 60 Th. Alkohol + 140 Th. Wasser)¹⁾ wirkte 12 Stunden und länger auf die Präparate ein, und darauf wurde mit absolutem Alkohol gewaschen.

Die meisten der Präparate wurden vor der Färbung durch Alkohol völlig fixirt, aber ich bin am Schluss meiner Untersuchung zu der Bemerkung genöthigt, dass diese Behandlung eine unzweckmässige ist. Nur diejenigen Stücke, an welchen ich nach vorläufiger, oder wie es ausgedrückt werden kann — unvollkommener Fixirung durch Sublimat oder doppelt chromsaures Kali die Färbung unter dem Deckglase vornahm, wobei ich also die Zunahme der Färbung verfolgen, die letztere jederzeit steigern oder unterbrechen konnte, gaben mir sichere Aufschlüsse. Nach der Behandlung mit Alkohol fand ich immer die Kerne eckig und auf einen Theil des von ihnen eingenommenen Raumes zurückgezogen; ausserdem wurde die zwischen Objektträger und Deckglas liegende Glaskörperschicht zu einem feinen Blättchen verdünnt; zwar nicht der Fläche nach, wohl aber der Dicke nach zusammengezogen, wodurch z. B. das Präparat des entzündeten Glaskörpers seinen Werth wesentlich einbüsste.

Noch mehr aber widerrathe ich den Einschluss in Lack, durch welchen die feinen Ausläufer zum grössten Theil unsichtbar werden. Man kann zwar an solchen Präparaten die Natur der geschilderten Zellen nachweisen, nachdem man sie kennt, aber man würde sie nicht studiren können. Wenn man dagegen Uebersichtsbilder haben will, an denen die Vertheilung der Zellen und Gefässe scharf hervortreten soll, so sind diese klaren, homogenen Präparate, die man beim Lackeinschluss erhält, am Platze.

Will man solche herstellen, so verfähre man in folgender Weise: man trage von einem Auge, welches nach Ablösung der Sclera und Chorioidealdrüse 7 Stunden in Sublimatlösung war (s. oben), den hintern Theil ab, lege Glaskörper und Netzhaut auseinander, fasse mit einer Pincette die Glaskörperhaut, mit der andern den übrigen Glaskörper, löse sie von einander und lege die Glaskörperhaut, welcher immer eine dünne Schicht anhaften bleibt, die Aussenseite nach abwärts, auf einen Objektträger; bedecke das Präparat mit einem Deckgläschen, drücke dieses leicht an und bringe den Objektträger mit Präparat und Deckgläschen in eine Schale mit Alkohol. Nach einigen Stunden schiebe man vorsichtig das Deckgläschen, dem das Präparat anhaften bleibt, von dem Objektträger herunter und behandle mit färbenden Flüssigkeiten. Bei allem Färben, Auswaschen, Entwässern, Aufhellen bleibe das Präparat mit dem Deckgläschen in Verbindung.

1) Archiv f. Anat. u. Phys. 1883, phys. Abth. IV. u. V. Heft. p. 409.

Figurenerklärung.

Taf. VII, Fig. 1—4.

- Fig. 1. Ein Arterienast von der Glaskörperoberfläche von *Leuciscus erythrophthalmus*, in zwei Zweige sich spaltend. Die Kerne der fixen Glaskörperzellen sind angegeben mit Ausnahme derer, die an die Gefässe anstossen. — Leitz III, 1. Prisma.
- Fig. 2. Zwei fixe Glaskörperzellen von *Leuciscus*. F in Fig. 3 Falte. Leitz VII, 1.
- Fig. 4. Stück eines capillaren Gefässes (c) mit zwei Adventitiazellen. Leitz VII, 1.
- K. c. Kerne des Endothelrohres.
- K. f. Kerne der fixen Zellen (Adventitia-Zellen).

2. Mittheilung.

Ueber eine eigenthümliche, die Glaskörpergefässe begleitende Zellenform bei *Labrus festivus*.

Bei früherer Gelegenheit habe ich kubische, neben den Gefässen des Glaskörpers liegende Zellen von *Rhombus maximus* beschrieben. Aehnliche, aber noch merkwürdigere Zellen hatte ich vorher bei *Tautogolabrus adpersus* gefunden, und ich bat daher, als ich vor zwei Jahren Fischeaugen bei der zoologischen Station in Neapel bestellte, auch um Augen von *Pharyngognathen*. Als solche bekam ich Augen von *Labrus festivus*, welche genau das Gleiche zeigten, was mir bei *Tautogolabrus* bekannt geworden war, und da es sich hier um etwas aller Analogie Widersprechendes handelt, so glaube ich durch eine eigene Mittheilung die Aufmerksamkeit darauf lenken zu sollen.

Ich gehe von einem Kapillargefässe aus und schliesse mich an die beigegebene Abbildung an.

Die kapillaren Gefässe selbst weichen in nichts von andern Kapillaren ab: man sieht an ihnen scharfe Begrenzungslinien und blasse, gestreckte Endothelkerne. Dagegen sind die neben ihnen liegenden Zellen von besonderer Bildung.

Diese Zellen sind kubisch mit der Neigung sich abzurunden,

d. h. während sie im Allgemeinen gegen einander platt gedrückt sind, wölben sich manche von ihnen gegen ihre Nachbarn vor, besonders aber sind sie convex begrenzt an den Stellen, wo sie keinen Druck zu erleiden haben, auf der von den Gefässen abgewendeten und noch mehr auf der den Gefässen zugewendeten Seite. Zwischen ihnen und den Kapillaren nämlich trifft man einen Spalt, der durch das Vorspringen der Zellen oft sehr verengt, ja ganz zum Verschwinden gebracht wird, zwischen den Wölbungen aber eine grössere Weite besitzt (s. in Fig. 5).

Weit auffallender jedoch sind zwei weitere Merkmale, von denen man das eine, nämlich die Form und Stellung der Kerne, bei dem ersten Blick auf das Präparat resp. die Zeichnung bemerkt, das zweite dagegen, einen Unterschied in dem Aussehen des innern und äussern Theiles einer jeden Zelle, selbst an den klarsten Stellen des von mir konservirten Präparates nur noch schwach angedeutet findet, wesswegen ich davon Abstand nehme, es auf der Abbildung wiederzugeben.

Ich schalte hier ein, dass die Augen erst nach monatelangem Aufenthalt in Müller'scher Flüssigkeit untersucht wurden, dass die Gefässe und Zellen des Glaskörpers die Hämatoxylinfärbung, welche ich ihnen zu geben versuchte, nur schwach annahmen und dass das Präparat nach der Aufhellung und Einschliessung in Lack von Anfang an sehr blass war. Indessen ist das Bild, wenn auch äusserst blass, doch auch jetzt noch von scharfer Zeichnung.

Der Unterschied nun in dem Aussehen der Abschnitte einer Zelle besteht darin, dass der dem Gefässe zugewendete Theil blass, der von dem Gefäss abgewendete Theil dunkler ist; der letztere nimmt die Färbung mehr an. Die Grenze zwischen diesen optisch differenten Abschnitten wird durch den Kern gebildet.

Im Zusammenhange damit gewinnt die Form des letzteren ein erhöhtes Interesse. Die Kerne sind mit ihrem langen Durchmesser der Achse des Gefässes parallel gerichtet, und wenn auch an dem abgebildeten Stück, welches ich desswegen wählte, weil noch die Grenzen aller Zellen deutlich sichtbar sind, mehrere runde Kerne in den quadratischen Zellen sich finden, so ist doch im Durchschnitt das Verhältniss nicht so zu ihren Gunsten, wie hier; vielmehr findet man beim Durchmustern des ganzen Präparates die gestreckte Form der Kerne durchaus vorherrschend, und die Gesamtheit dieser Kerne bildet zu jeder Seite des Gefässes fast einen zusammenhängenden Streifen.

Dieses zunächst rein morphologische Faktum erscheint sehr beachtenswerth, wenn man sich der Formen anderer Zellkerne erinnert. Wir sind gewöhnt, die Kerne rund zu finden nicht nur in runden Zellen, sondern auch sonst überall da, wo nicht die Zelle selbst in bestimmten Richtungen verkürzt oder der Kern durch Einschlüsse der Zelle gedrückt ist. Eine Form der Kerne, wie sie hier beobachtet wird, darf also mit Sicherheit auf die Funktion der Zelle oder des Kernes bezogen werden.

In füge dem Gesagten einige weitere Angaben bei.

Man bemerkt auf der Zeichnung eine Anzahl von kleinen, runden Kernen zwischen der geschlossenen Zellenreihe und dem Gefäss (K. in Fig. 5). Auf der einen Seite der Abbildung, wo ich die kubischen Zellen nicht dargestellt habe, sind sie als freiliegend dargestellt. Diese Kerne sind etwas dunkler gefärbt als die übrigen Kerne des Präparates, aber über ihre Natur bin ich im Dunkeln geblieben. Sie sind etwa von der Grösse der Kerne der farbigen Blutzellen und man würde am ersten vermuthen, dass sie farblos, aus dem Kapillargefässe ausgetretenen Blutzellen angehören, aber dagegen möchte ich mich entschieden aussprechen, da sie auf weite Strecken in fast regelmässigen oder selbst gänzlich regelmässigen Abständen auf einander folgen, und da man nie einen Zellenleib an ihnen wahrnimmt, welchen man für den einer lymphoiden Zelle halten könnte. Sie scheinen vielmehr in kleinen blassen Zellen zu liegen, welche noch in dem schmalen Raume unmittelbar an dem Blutgefässe Platz finden. Da ich an allen Gefässen des Glaskörpers von Labrus, auch der Hauptarterie, an dem mir vorliegenden Präparate keine Bestandtheile ausser dem durch scharfe Linien und Endothelkerne ausgezeichneten Rohre finde, so wäre im Auge zu behalten, ob nicht die dem Rohre aussen anliegenden Kerne zu Muskelzellen gehören, welche im optischen Querschnitt gesehen werden, aber ich finde nichts, was darüber einen sichern Aufschluss gäbe.

Ob die Zellen, um derentwillen ich diese Mittheilung mache, wirklich kubisch oder ob sie flach und quadratisch seien, vermag ich, da mir Querschnitte nicht zu Gebote stehen, nicht zu entscheiden, das aber muss ich aus meinem Präparate entnehmen, dass sie nur in der Fläche der Glaskörperhaut vorhanden sind. Um die Hauptarterie, sowie die Anfangsstücke der davon abgehenden Zweige herum vermehrt sich ihre Zahl, indem an die von den

Gefässen abgewendete Seite sich neue, gleichartige Zellen anschliessen, ja es kommt sogar um die Eintrittsstelle der Glaskörperarterie herum zu einer zusammenhängenden Ausbreitung solcher Zellen, die eine mosaikartige Zeichnung auf der Oberfläche des Glaskörpers darstellen.

Uebrigens ist, wie man schon aus der Abbildung ersieht, die Anordnung nicht an allen Stellen ganz regelmässig, indem es einzelnen Zellen nicht gelingt, bis an die innere oder bis an die äussere Zellenreihe vorzudringen.

Diese Beobachtung führt auf die Frage nach Theilungsvorgängen resp. nach Bildern, aus denen man auf Theilungsvorgänge schliessen könnte, ja, wenn man sich von dem Wunsche, solche Bilder zu finden, fortreissen liesse, so möchte man vielleicht in der gestreckten Form der Kerne überhaupt nichts weiter als eine Vorbereitung zur Theilung erblicken. Darin könnte man bestärkt werden, indem man Bisquitformen und gebogene Formen der Kerne trifft, aber ich gebe zu bedenken, dass ich in mehreren Augen von Labrus und ganz übereinstimmend damit in denen von Tautogolabrus die gestreckte Form der Kerne konstant gefunden habe und zwar in Verbindung mit den eigenthümlichen Differenzen im Zellinhalt, woraus, wie ich wiederhole, zu schliessen ist, dass diese Form der Kerne einen funktionellen Grund habe.

Endlich ist noch hinzuzufügen, dass die Kerne in der Regel gleich weit von beiden Enden der Zellen entfernt sind, dass jedoch auch Strecken vorkommen, an denen alle Kerne den von dem Gefässe abgewendeten Seiten der Zellen genähert und die dunkleren Theile der Zellen verkleinert sind.

Wenn ich nun zu einer Deutung dieser eigenthümlichen Zellen übergehen wollte, so liesse sich darüber sehr viel und sehr wenig sagen, sehr viel Unbestimmtes und sehr wenig Bestimmtes. Ein Gefäss; an das Gefäss anstossend ein Spalt und dann eine geschlossene Zellenreihe — wer dächte nicht zuerst an eine Lymphscheide? Aber die Form dieser Zellen! Und dann: Spalt und Zellen nur an zwei Seiten des Gefässes, nicht rings um dasselbe; ist es nicht geradezu die Parodie einer Lymphscheide?

Ebenso wenig wie dieser Gedanke etwas Befriedigendes und das Problem Lösendes hat, kann man die Frage durch Analogie anderer Bindegewebszellen beantworten. Ich beschränke mich daher darauf, aus dem Obenstehenden die eine Thatsache heraus-

zugreifen, dass die beschriebenen Zellen an der Eintrittsstelle der Glaskörperarterie nicht auf die Begrenzung der Gefäße beschränkt sind, sondern ein zusammenhängendes Feld bedecken. Aehnlich trifft man bei Pleuronectiden quadratische Zellen nicht allein an der Gefäßwand, sondern man findet einzelne Zellen oder Zellengruppen auch in den von Gefäßen eingerahmten Feldern der Glaskörperoberfläche. Das Verhalten ist also dem von Leuciscus beschriebenen analog, wo auch diejenigen Zellen, die frei auf der Glaskörperoberfläche liegen, in wenig modificirter Form die Gefäße begleiten.

Figurenerklärung.

Taf. VII, Fig. 5.

- G. Kleines (kapillares?) Gefäß.
 S. Spalt
 Z. Zellenreihe } nur auf einer Seite angegeben.
 K. Kleine Kerne unbekannter Zugehörigkeit. Die Figur ist bei Leitz VII, Oc. 1 unter Hülfe eines Prisma gezeichnet.

Durchtreten von Granulosa-Zellen durch die Zona pellucida des Säugethiereies.

Von

Dr. **Hans Virchow,**

II. Prosektor am anatomischen Institute zu Berlin.

Hierzu Taf. VII, Fig. 6—9.

Die Lehre, dass Granulosa-Zellen in das Ei durch die Zona pellucida eindringen, erfreut sich wohl nur der Anerkennung von wenigen der Forscher, welche sich mit Entwicklungsgeschichte und Histologie beschäftigen, obwohl die Erscheinungen, auf welche sie begründet worden ist, in so anschaulicher und stellenweise sich völlig deckender Weise von Pflüger¹⁾ und Lindgren²⁾ beschrieben worden sind. Aber man verhielt sich zweifelnd dieser Lehre gegenüber, nicht allein wegen der mancherlei Konsequenzen, die aus ihr entwickelt werden mussten oder konnten, sondern vielleicht

1) Pflüger. Eierstöcke der Säugethiere.

2) Lindgren. Ueber das Vorhandensein von wirklichen Porenkanälen u. s. w. Arch. f. Anat. u. Phys. 1877. Anatom. Abth. S. 334.

mehr noch in dem Gefühle, dass eine so auffallende Thatsache doch jedem, der im Laufe der Jahre stets von neuem Eierstockseier sah, hätte zu Gesicht kommen müssen.

Es handelt sich hier offenbar um einen Vorgang, der nur unter bestimmten Bedingungen eintritt. Ob aber das Eindringen der Granulosa-Zellen das Absterben des Eies einleite, wie Pflüger meint, oder ob im Gegentheil die hinzukommenden Zellen zur „Ernährung des Eies“ dienen, wie Lindgren behauptet, vermag ich, der ich diese Bilder nur einmal beobachtete, nicht zu entscheiden. Jedenfalls aber liegt hier eine Sache vor, bei welcher eine neue Bestätigung allein schon von Werth ist.

Das fragliche Ei kam zur Beobachtung, als im mikroskopischen Kurse Eierstockseier frisch untersucht wurden. Ich weiss nicht einmal gewiss, ob es von einem Schweine oder Kalbe stammte, obwohl ich nach den Resten des Eierstockes, die mir vorgelegt wurden, und der Grösse und Vertheilung der Dotterkörner es fast gewiss für ein Schweineei hielt. Es lag ziemlich frei und man konnte auf den ersten Blick die in der Zona pellucida steckenden hantelförmigen Körper wahrnehmen. Die Zona war von gleichmässiger Stärke, concentrische oder radiäre Streifung bemerkte ich an ihr nicht. Zwischen dem Dotter und der Zona war ein schmaler Spalt, in welchem die innerhalb der Zona befindlichen Theile der hantelförmigen Körper sichtbar waren. Die aussen liegenden Theile der letzteren waren dunkel durch Körnchen, welche übrigens z. Th. der Oberfläche anzuhafte schienen. Der Stiel, durch welchen die beiden Kugeln einer Hantel verbunden waren, verlief gerade oder leicht gewunden radiär durch die Zona pellucida, von derselben eng umschlossen, so dass nicht zwischen ihm und Zona noch ein Spalt sichtbar wurde; der Stiel war etwas glänzend und das Ganze von einer so grossen Deutlichkeit, dass nichts daran zweifelhaft sein konnte. Ich werde sogleich noch einiges beifügen, theile aber zuvor mit, was weiter mit dem Ei geschah.

Zehn Minuten nach der ersten Betrachtung sah ich das Ei wieder. Der Spalt zwischen Zona und Dotter hatte sich soweit vergrössert, dass sein Durchmesser der Dicke der Zona gleich kam. Die innere Theile der Hanteln waren jedoch dicht an der Zona geblieben und erschienen nun sehr deutlich in dem vergrösserten Spalt. Die Ursache dieser Veränderung war gewiss nichts anderes, als dass der Liquor folliculi, in dem das Ei von Anfang an unter-

sucht wurde, durch Verdunstung an Menge ab und an Concentration zugenommen hatte und wasserentziehend auf das Ei, welches nicht weit vom Rande des Deckglases seinen Platz hatte, einwirkte. Das Nächste war, das 1% Ueberosmiumsäure vom Rande her zu dem Präparat gelassen wurde, welche schnell das Ei erreichte; bald war der Dotter, indem er sich zugleich zu bräunen begann, wieder bis an die Zona ausgedehnt und die inneren Theile der Hanteln wurden dadurch undeutlich gemacht. Nach zwei Stunden wurde an den Rand ein Tropfen Glycerin gesetzt, welcher schnell bis an das Ei vordrang und eine rapide Schrumpfung des Dotters hervorrief, so dass durch Wasserzusatz die Glycerinwirkung unterbrochen wurde, worauf dieselbe wieder theilweise zurückging. Wahrscheinlich wäre es möglich gewesen, durch weiteres Verdrängen des Glycerins den Dotter ganz bis zur Zona auszudehnen, indessen die weitem Versuche wurden aufgegeben, damit das Objekt erhalten bliebe, zunächst um gezeichnet und dann um zu Demonstrationen verwendet werden zu können. In dem Zustande, in dem es sich jetzt (etwa 3 Wochen später) befindet, ist es auf der Abbildung wiedergegeben. Es ist stark nachgedunkelt, der Dotter, der ursprünglich auf der einen Seite blass, frei von Dotterkörnern war und hier ein normales Keimbläschen sehen liess, ist gleichmässig schwarz, die Zona in ihren innern Schichten dunkler als in den äussern, die in ihr steckenden Stiele so deutlich wie zu Anfang.

Ich habe das mit einander wechselnde Schrumpfen und Quellen des Eies unter dem Einflusse der eindringenden Flüssigkeiten beschrieben, weil dadurch das Verhältniss der im Innern liegenden Theile der Granulosa-Zellen zu dem Ei vollkommen deutlich wurde. Es zeigte sich in denjenigen Phasen, wo der Einhalt von der Zona zurückgegangen war, dass keine Verbindung zwischen ihm und den fraglichen Körpern bestand. Wenn also wirklich diese Granulosa-Zellen dazu bestimmt sind, von dem Einhalt aufgenommen zu werden, so hatte dieser Process im vorliegenden Falle noch nicht begonnen. Ich wurde jedoch an dem fixirten Präparate auf zwei Stellen aufmerksam, die ich in diesem Zusammenhange erwähnen muss. Ich fand nämlich an diesen an dem innern Ende eines Stieles nicht kuglige Körper, sondern breitere Massen, welche genau das körnige Aussehen von Granulosa-Zellen hatten (Fig. 7).

Eine wesentliche Lücke besteht darin, dass ich weder nach der Beobachtung des frischen, noch nach der des fixirten Präparates etwas Sicheres über die Kerne aussagen kann; und wenn auch Lindgren die letzteren an Zellen, die bereits im Ei lagen (undeutlich) gesehen hat, so wäre doch wichtig zu wissen, in welcher Weise die Kerne den engen Durchgang passiren, vor allem, ob sie die Wanderung einleiten oder abschliessen. An einer Stelle ist, dem aussen liegenden Theil einer Hantel angehörig, ein heller Fleck an der von der Zona angewendeten Seite bemerkbar, worin vielleicht der Kern wahrzunehmen ist (Fig. 8). Die im Ei liegenden Stücke der Hanteln sind zuweilen von gleicher Grösse wie die äussern, zuweilen bleiben sie hinter ihnen zurück. Zuweilen sieht man an dem innern Ende des Stieles nur eine kleine blasse Anschwellung (Fig. 9), in einem Falle fehlt auch diese (bei f in Fig. 6), so dass auch an meinem Präparate sich das nachweisen lässt, worauf Lindgren mit Recht Werth legt: verschiedene Formen, die als Phasen eines Vorganges angesehen werden dürfen.

Die innen und aussen liegenden Stücke der Hanteln sind an meinem Präparate durchweg rund mit einer Ausnahme, wo der aussen liegende Theil birnförmig in den Stiel übergeht (Fig. 9). Da indessen der Eierstock einem mehrere Stunden zuvor geschlachteten Thiere entnommen war, so darf man nicht für gewiss nehmen, dass diese kugligen Formen der Zellen und Zellenabschnitte auch schon während des Lebens bestanden hatten.

Die Zahl der in der Zona pellucida steckenden hantelförmigen Körper war elf.

Figurenerklärung.

Taf. VII, Fig. 6—9.

Fig. 6. Säugethierei aus dem Eierstock, durch Ueberosmiumsäure fixirt, in verdünntem Glycerin aufbewahrt. Leitz VII, 1. Prisma.

Fig. 7—9. Granulosazellen von demselben Präparate. Leitz VII, 1. Prisma.

Z. Zona pellucida.

D. Dotter.

S. Spalt zwischen Zona und Dotter.

f. Zelle, deren Stiel keine innere Anschwellung besitzt.

i. Zelle, die ganz im Innern liegt.

Ueber die Einwirkung des Lichtes auf Gemische von chromsauren Salzen (resp. Chromsäure), Alkohol und extrahirten organischen Substanzen.

Technische Mittheilung.

Von

Dr. **Hans Virchow,**

II. Prosektor am anatomischen Institut zu Berlin.

Wie bekannt werden in der Photographie und in den mit Hülfe der Photographie arbeitenden mechanischen Reproductionsverfahren die chromsauren Salze in ausgedehnter Weise verwendet.

Es lag daher nahe zu beachten, ob nicht auch in Flüssigkeiten, welche man erhält, wenn Thiere, Organe oder Gewebsstücke, die in Lösungen chromsaurer Salze einige Zeit waren, in Alkohol gebracht werden — ob nicht in solchen Flüssigkeiten gleichfalls durch die Einwirkung des Lichtes Niederschläge und zwar hier als störende Nebenprodukte entstehen. Es ist das in der That der Fall und zwar in sehr bemerkenswerther Weise. Jedenfalls ist aber dieser Umstand in der mikroskopischen Technik nicht allgemein beachtet, und ich möchte daher die Aufmerksamkeit darauf umsomehr lenken, als man durch konsequente Fernhaltung des Lichtes die unangenehmen Niederschläge vollkommen vermeiden kann.

Folgende Versuche, die ich mit Rücksicht auf den angeregten Punkt anstellte, mögen der Sache eine bestimmtere Form geben. Eine Partie von Rückenmarksstücken wurde so wie sie aus der Müller'schen Flüssigkeit kam, in Alkohol von 95% gelegt und dann ins Dunkle gestellt. Nach mehreren Tagen wurde der dunkelgelb gewordene klare Alkohol abgegossen und eine Probe davon im Dunkeln aufbewahrt, das Uebrige dem Lichte ausgesetzt. Durch die Lichtwirkung trat zunächst eine Bräunung, dann eine Trübung und dann allmählich eine Ausscheidung brauner Flocken ein, welche sich langsam zu Boden setzten. Auch nachdem die Flocken sich gesetzt hatten, blieb die Flüssigkeit trübe. Von Zeitangaben sehe ich hier völlig ab, da dieselben je nach der Helligkeit, die bei den mehrfach angestellten Versuchen herrschte, verschieden laufen würden. Die Flüssigkeit wurde filtrirt, ging klar durch's Filter und war gelb mit einem Stich in's Grüne. Der Rückstand erschien in dünner Lage auf

Glas rothbraun, im Filter dunkel chokoladefarben, bei der mikroskopischen Betrachtung zeigte er sich zusammengesetzt aus gleich grossen, sehr feinen Körnchen. Aus der klar abgelaufenen gelben Flüssigkeit wurde durch erneuerte Lichtwirkung ein grauer flockiger Niederschlag ausgefällt, beim Filtriren lief eine klare hellgelbe Flüssigkeit ab. Durch erneuerte Lichtwirkung entstand ein schlammiger, fast weisser Niederschlag, nach dem Abfiltriren war die Flüssigkeit fast farblos. Auch aus dieser liess sich noch einmal durch Lichtwirkung ein unbedeutender Satz abscheiden, und es blieb sodann nach dem Filtriren eine wasserklare Flüssigkeit zurück.

Von den vier Filtraten und von der Stammflüssigkeit wurden Proben wochenlang aufbewahrt, wobei sich allerdings leichte Trübungen einstellten in Folge des schwachen Lichtes, welches in den öfters geöffneten Schrank einfiel. Die Stammflüssigkeit glich in der Farbenstärke einem Gemisch von 90 Th. Wasser mit 10 Th. Müller'scher Flüssigkeit, das erste Filtrat einem Gemisch von 99 Th. Wasser mit 1 Th. Müller'scher Flüssigkeit, das zweite einem Gemisch, in welchem 0,3% Müller'scher Flüssigkeit enthalten sind. Die fraktionirte, d. h. die wiederholte, durch Abfiltriren der Niederschläge unterbrochene Belichtung führt nach meiner Erfahrung weit schneller wie die ununterbrochene zu dem Endresultat einer farblosen, durch Lichtwirkung nicht mehr sich trübenden Flüssigkeit.

Indessen ist diese „gereinigte“ Flüssigkeit kein reiner Alkohol. Abgesehen von einer gewissen Menge von Aldehyd, welche dieselbe enthalten wird, hat sie gelöst Substanzen, die durch Wasser ausgefällt werden können und der durch Wasserzusatz entstehende feine weisse Schlamm geht durch's Filter hindurch. Trotzdem eignet sich die gereinigte Flüssigkeit sehr gut, wovon ich mich überzeugt habe, zum Erhärten, ja es ist die Frage, ob es nicht zweckmässig wäre, zur Erhärtung des centralen Nervensystemes gerade solchen Alkohol zu verwenden, der schon Bestandtheile des Nervenmarkes in gewisser Menge gelöst enthält und demgemäss die zu erhärtenden Stücke weniger auslaugt.

Das sind jedoch Betrachtungen, die der nächsten Absicht dieser Mittheilung fern liegen. Dagegen bemerke ich, dass das Ergebniss des Versuches ganz entsprechend ausfällt, wenn man für Rückenmark irgend ein anderes Organ: Leber, Niere, Auge u. s. w. und für Müller'sche Flüssigkeit Chromsäure setzt. Im

Einzelnen würde man natürlich bei derartigen Versuchen bedeutende Abweichungen finden, und ich beschränke mich daher darauf, als technischen Rath anzugeben, dass man Stücke, die in Müller'scher Flüssigkeit oder Chromsäure vorbehandelt sind, während des Härtens in Alkohol im Dunkeln aufbewahre und zwar so lange, bis der (öfters erneute) Alkohol keine Färbung mehr annimmt. Ob man zwischen die Behandlung mit Müller'scher Flüssigkeit und die Härtung in Alkohol ein Auswässern einschleibt, ändert an der Vorschrift nichts. Vielleicht kann man aber, wenn man die hier angerathene Vorsicht anwendet, das Auswässern umgehen oder doch abkürzen, was oft sehr angenehm ist.

Wie weit die Alkoholbehandlung im Dunkeln für die verschiedenen Organe von Nutzen ist, vermag ich nicht anzugeben. Bei Stücken eines Rückenmarkes jedoch, welches 6 bis 8 Wochen in Müller'scher Flüssigkeit gewesen war, zeigte sich nach der Alkoholbehandlung ohne vorhergehendes Auswässern eine schöne bräunliche Färbung der Schnittfläche und die Schnitte nahmen eine gute Karminfärbung (durch Weigert'sches Pikrokarmine) an.

Uebrigens will ich hinzufügen, dass, wenn die Stücke erst entwässert sind, sie in absolutem Alkohol auch am Lichte stehen können, und dass dann kein Niederschlag mehr eintritt, wenn auch der Alkohol noch Färbung annimmt.

Der Vortheil der Erhärtung im Dunkeln besteht darin, dass sich weder im Alkohol die unangenehmen schlammigen Niederschläge bilden, noch — was wichtiger ist — in den vom Lichte getroffenen Oberflächen der Präparate die mikroskopisch feinen Ablagerungen, welche die Feinheit eines galvanoplastischen Niederschlages haben und gewiss die Diffusion zwischen dem Innern des Präparates und der umgebenden Flüssigkeit erschweren, so dass sich bei der weiteren Konservirung manches im Innern des Gewebes niederschlagen muss, was sonst entfernt worden wäre.

Wenn wirklich die Erhärtungs- und Färbetechnik in Chemie verwandelt werden soll, so dürfen auch physikalische Vorgänge, zumal wo es sich um so handgreifliche und exakt definirbare Effekte handelt, nicht unbeachtet bleiben.

Ueber die Haut des Axolotls.

Von

Dr. **Paulicki**,

Oberstabsarzt in Strassburg i. E.

Hierzu Tafel VIII und IX.

Der Axolotl, an dem ich die im Nachstehenden mitgetheilten Beobachtungen angestellt habe, war ein etwa 1 Jahr altes Thier von 14 cm Länge und entstammte einer Zucht, die im Winter 1882/83 im hiesigen zoologischen Institut geglückt ist. Herr Dr. Carrière hat frühere Entwicklungsstudien der gleichen Zucht untersucht und seine Beobachtungsergebnisse im Bd. 24 S. 19 dieses Archiv's mitgetheilt. Er untersuchte eben ausgeschlüpfte Thiere, dann solche von 2,2 cm Länge und einen etwa halbjährigen Axolotl von 8 cm Länge (Stadium I, II, und III).

Am 23. Oktober 1883 wurde der betreffende Axolotl (Stadium IV) getödtet. Die Eingeweide wurden im Zusammenhang herausgenommen. Die Präparate blieben in $\frac{1}{6}$ % Chromsäure 24 Stunden. Hierauf wurden sie mit destillirtem Wasser abgewaschen und in 75 procentigen Alkohol gelegt, der nach einigen Tagen durch 95 procentigen ersetzt wurde.

Ich nahm zunächst die Untersuchung der Haut vor. Ich schnitt die Hautstücke aus den verschiedensten Körpergegenden unter möglichster Schonung der Epidermis im Zusammenhang mit den darunter liegenden Theilen heraus und färbte dieselben, bevor sie in Paraffin eingeschmolzen wurden, zum Theil erst durch Picrocarmin. Andere Stücke wurden ohne vorherige Färbung einge-

schmolzen. Neben möglichst dünnen Schnitten, die wo möglich nur aus einer Zellenlage bestanden, stellte ich von jedem Präparat eine Anzahl dickerer Schnitte her. Die Schnitte wurden theils senkrecht zur Körperoberfläche, theils parallel mit derselben geführt. Von einigen Körperstellen wurden grössere Schnittserien hergestellt. Die noch ungefärbten Schnitte wurden dann durch die verschiedensten Färbemittel gefärbt. Die sämmtlichen Schnitte, deren Zahl sich auf einige Tausend belaufen mag, wurden in Canadabalsam eingeschlossen.

In Betreff der von mir angewandten Färbemethoden habe ich zu betonen, dass ich besonders gute Resultate erzielt habe durch nachträgliche Färbung der in Picrocarmin tingirten Schnitte mit Methylenblau und nachherigem Auswaschen in 95% Alkohol. Die dadurch erzielte schöne Doppeltinction hat sich bis jetzt (6 Monate nach der Anfertigung) vorzüglich gehalten.

Das Picrocarmin allein bewährte sich besonders für die Präparate solcher Körperstellen, wo die Epidermis ein echtes Stratum corneum besitzt. Hier stachen die Zellen des Stratum corneum durch ihre intensiv gelbe Farbe von den darunter gelegenen nicht verhornten Zellen, in denen das Protoplasma roth gefärbt war, ab.

Vielfach habe ich das Hämatoxylin in Anwendung gezogen. Für Kerntheilungsfiguren leistete es mir mehr, als alle übrigen Färbesubstanzen. Das Fuchsin ergab sehr gute isolirte Kernfärbungen. Weiterhin wurden als Färbemittel Osmiumsäure, Goldchlorid, Methylengrün, Cochenilletinctur etc. in Anwendung gezogen.

Bei dem Axolotl im Stadium IV kann man an der Haut im Allgemeinen 3 Abtheilungen unterscheiden: Die Epidermis, die Cutis und das subcutane Gewebe. Bis zu einem gewissen Grade ist die Entwicklung dieser 3 Abtheilungen der Haut einander proportional; sie zeigen sich aber an den verschiedenen Körperstellen sehr verschieden stark entwickelt. Ein subcutanes Gewebe ist nicht an allen Körperstellen vorhanden.

a. Epidermis.

Ein Blick auf die Abbildungen zeigt, dass die Epidermis des Axolotl's im Stadium IV aus sehr mannigfaltig geformten Elementen sich zusammensetzt.

Wir wählen als Ausgangspunkt eine Körperstelle, wo die Epidermis einen möglichst einfachen Bau besitzt: vgl. Figur 10, welche einen zur Körperoberfläche senkrecht geführten Schnitt durch die Rückenflosse, 2 cm weit von der Schwanzspitze entfernt, darstellt. Hier besteht die ganze Epidermis aus nahezu gleichgeformten kubischen oder mehr rundlichen Zellen, die in einer siebenfachen Lage übereinander geschichtet sind.

Denken wir uns nun in ein ähnliches mehrfach geschichtetes Epithel einzelne bedeutend grössere Zellen eingelagert, so haben wir das Verhalten, wie es die Haut des Axolotl's im IV. Stadium an dem weitaus grösseren Theil der gesammten Körperoberfläche darbietet. In Figur 1 sehen wir zwischen den gewöhnlichen Epithelzellen eigenthümliche grosse Zellen von grobkörnigem Aussehen, die die Grösse einer gewöhnlichen Epithelzelle wohl um das Vier- bis Sechsfache übertreffen, eingelagert. Es sind dies die von Leydig im Jahre 1853 beim Proteus und der Salamanderlarve entdeckten Zellen, die nach ihrem Entdecker Leydig'sche Zellen heissen.

Die gewöhnlichen Epithelzellen und die darin vertheilten Leydig'schen Zellen bilden bei Weitem die Hauptbestandtheile, aus denen sich die Epidermis des einjährigen Axolotls zusammensetzt.

Im Vergleich zu diesen beiden Zellenarten ganz in den Hintergrund tritt eine 3. Zellenart, die ich nur an der inneren Fläche des Kiemendeckels gefunden habe. Es sind dies die sogenannten Becherzellen, s. Fig. 8.

Ausser diesen beiden Zellenarten, den Leydig'schen Zellen und den Becherzellen, kommen nun aber noch anderweitige Differenzirungen der Epithelzellen vor.

In Figur 31 sehen wir mitten in das Epithellager eingebettet langgestreckte, kegelförmig zusammengruppirte Zellen mit langen, grundständigen Kernen. Die Basis des Kegels, der durch diese Zellen gebildet wird, ist nach der Cutis zu gerichtet, während die

Spitze desselben nach der freien Oberfläche sieht. Es sind dies die Mantel-, Stütz- oder Deckzellen der sogenannten Nervenbügel, die von Leydig bei Fischen, von F. E. Schulze aber bei Amphibien entdeckt worden sind. Leydig bezeichnete sie als Organe eines sechsten Sinnes.

Weiterhin finden sich zellige Elemente, die von der Cutis her in die Epidermis eingedrungen sind. Hierhin gehören zunächst die Chromatophoren, die man als verästelte schwarze Gebilde zwischen den Epidermiszellen in wechselnder Menge antrifft (Figur 11). Dann aber sah ich an einzelnen Stellen zwischen den grössern Epithelzellen, kleinere runde Zellen ganz von dem Aussehen der Lymphkörperchen. Da an mehreren Präparaten auch gleichzeitig eine Anhäufung von Rundzellen in der Cutis unmittelbar unter der Epidermis gefunden wurde, so lag es nahe anzunehmen, dass hier Wanderzellen von der Cutis her zwischen die Epidermiszellen eingedrungen waren.

Die Frage, wie viele Schichten man in der Epidermis des einjährigen Axolotls unterscheiden soll, stösst auf einige Schwierigkeiten.

An Körperstellen, wo die Epidermiszellen sämmtlich von gleicher Grösse und gleicher Form sind, wie an der Schwanzflosse, kann man so viel Schichten zählen, als Zellen an einer Stelle übereinander gelagert sind. Nimmt man aber die Epidermis von einer Körperstelle, wo Leydig'sche Zellen zwischen den gewöhnlichen Epithelzellen zerstreut liegen, so geräth man in Verlegenheit, wenn man die Grenzen der einzelnen Schichten angeben soll. An Stellen, wo die Leydig'schen Zellen in zwei oder drei Reihen übereinander liegen, könnte man dies Verhalten benutzen, um mehrere Schichten zu unterscheiden. Dies Verfahren muss jedoch etwas Willkürliches einschliessen und es ist daher wohl am richtigsten, auch beim einjährigen Axolotl nur zwei Schichten an der Epidermis anzunehmen, wie dies Carrière auch für die jüngern Thiere gethan hat, nämlich eine Cuticularschicht, welche durch die die Haut nach aussen abgrenzende Zellenlage dargestellt wird, und eine Malpighi'sche oder Schleimschicht, zu welcher die gesammten übrigen Zellen der Epidermis gehören.

Die Cuticularschicht.

Als Cuticularbildungen bezeichnet man die Umwandlung eines Theils des Zell-Protoplasma's in eine feste, homogene Masse.

Die Cuticularbildungen sind nicht als Ausschwitzungen oder Auflagerungen auf die freie Fläche der Zelle aufzufassen, sondern sie gehen aus dem Protoplasma durch chemische Umwandlung desselben hervor.

Beim einjährigen Axolotl zeigen die die Körperoberfläche nach aussen zu begrenzenden Zellen mehr oder minder deutliche Cuticularbildungen. Bald erscheinen dieselben als dem freien Ende der Zellen aufsitzende, halbkugelförmige Kuppchen, bald stellen sie einen nach aussen und nach innen geradlinig begrenzten Saum dar. Im erstern Fall sieht man dann jede einzelne Cuticularzelle in Form einer Halbkugel nach der freien Fläche zu vorspringen (Fig. 20). Im zweiten Fall erscheint die Cuticularbildung als ein doppelteconturirter, geradlinig verlaufender Saum, der sich über das freie Ende der Zellen hinzieht (Fig. 19).

Die Form der Cuticularzellen ist an verschiedenen Körperstellen eine verschiedene: eine cylindrische, kubische oder platte scheibenförmige.

Langerhans (dieses Archiv Bd. IX S. 746) beschreibt eine besondere Art von Cuticularzellen aus der Haut der Salamanderlarve. Diese Zellen sollen sich dadurch auszeichnen, dass sie in senkrechter Richtung bedeutend mehr entwickelt sind, als die umgebenden Zellen der Cuticularschicht, dass die freie Oberfläche dagegen bedeutend kleiner ist, als bei den Zellen der Umgebung, sowie dass der Kern weiter vom Cuticularsaum entfernt liegt. Sie sollen zugleich weniger pigmentirt sein, als die der Umgebung und die Figur der freien Fläche soll bald polygonal sein, bald an die Gestalt der Spaltöffnungen der Pflanzen erinnern.

Das Ueberwiegen des senkrechten Durchmessers an einzelnen Cuticularzellen im Vergleich zu dem der benachbarten Cuticularzellen habe ich wohl mitunter gesehen, Figur 11 d; im Uebrigen habe ich jedoch nichts finden können, was zur Annahme berechtigte, dass beim Axolotl im Stadium IV in der Cuticularschicht eine scharf markirte, besondere Zellenart vorkomme, wie sie Langerhans für die Larven von *Salamandra maculosa* beschrieben hat.

Die Kerne der Cuticularzellen sind bei den cylindrischen Zellen rundlich und liegen an dem der freien Fläche entgegengesetzten Ende der Zellen (Fig. 4, c.) Bei den platten Cuticularzellen sind die Kerne biconvex oder scheibenförmig (Fig. 9, g.)

Während ich an ganz frisch abgetragenen Kiemenfiederchen deutlich feine kurze Flimmerhaare, in lebhafter Bewegung begriffen, constataren konnte (s. Fig. 21) und dieselben auch nach Aufhören der Bewegung noch schärfer hervortraten, konnte ich an keinem der durch Chromsäure gehärteten Präparate Cilien oder Rudimente derselben an den Epithelzellen der Kiemenfiederchen mehr wahrnehmen. Es ist daher anzunehmen, dass die Flimmerhaare auf dem Kiemenepithel durch Reagentien leicht zerstört werden.

Ich habe mich bemüht, eine senkrechte Strichelung des Cuticularsaums, die nach Carrière (16, 26) bei den jüngeren Thieren vorkommt, auch beim einjährigen Axolotl nachzuweisen. Es ist mir jedoch nicht gelungen, eine Strichelung, die durch den ganzen Cuticularsaum hindurch geht, auch nur an einem Präparat mit voller Bestimmtheit zu erkennen. Das einzige, was ich gesehen habe, war eine leichte Zähnelung des freien Randes des Cuticularsaums (s. Fig. 19). Dieselbe ist vielleicht als ein Ueberbleibsel einer früheren deutlichen Strichelung, die den Cuticularsaum durchsetzt hat und die allmählich verschwunden ist, aufzufassen.

An Längs- und Querschnitten des Fingers habe ich an dem Saum der Cuticularzellen mitunter eine horizontale Streifung, wohl von einer Spaltung herrührend, gesehen. An allen übrigen Körperstellen erschien der Cuticularsaum homogen oder es zeigten sich höchstens Andeutungen einer der freien Oberfläche parallelen Streifung.

Häufig kamen mir Präparate zu Gesichte, wo die Cuticularzellen eine glockenförmige Gestalt hatten (Fig. 18). Die Zellen sassen mit einem abgerundeten Leib, der den Kern einschloss, den darunter befindlichen Zellen auf. Der freie Rand verbreitete sich glockenförmig nach aussen und lief in eine feine Schneide aus, die mit einer ähnlich gestalteten Schneide der nächstfolgenden Cuticularzelle in Verbindung stand. Zwischen beiden Zellen war eine Lücke, die von den Fortsätzen der beiden angrenzenden Zellen überbrückt wurde. Diese Bilder sind so zu erklären, dass der verbreiterte Cuticularsaum mehrerer benachbarter Zellen einen

Raum unter sich frei lässt, der von einer der Cuticularschicht nicht mehr angehörigen Epithelzelle, vielleicht auch einer Wanderzelle angefüllt wird und dass diese Zellen durch die Präparation herausgefallen sind. In Figur 18 finden sich drei Lücken zwischen den glockenförmigen Cuticularzellen; bei c ist die Zwischenzelle in ihrer Lage erhalten geblieben.

Häufig kamen mir Präparate zu Gesichte, in denen die Cuticularzellen eine Anzahl schwarzer Pigmentkörnchen einschlossen; dieselben lagen dann immer zwischen Kern und Cuticularsaum. Dadurch, dass die Pigmentkörnchen in gleicher Menge und Vertheilung in jeder einzelnen Cuticularzelle sich vorfinden, resultirt ein unter dem Cuticularsaum herziehender schwarzer Streifen, besonders deutlich entwickelt an Querschnitten des letzten Fingerglieds (Fig. 4). Ich fand solche Pigmentkörnchen sowohl in langgestreckten cylindrischen Cuticularzellen, als auch in solchen von mehr kubischer oder glockenförmiger Gestalt (Fig. 18 u. Fig. 11), während sie in den ganz platten Cuticularzellen entweder nicht oder nur in ganz geringer Menge beobachtet worden sind (Fig. 8 und 9).

Die Grenzen zwischen den einzelnen Cuticularzellen waren an den meisten Präparaten deutlich zu erkennen. Nur auf einigen Schnitten waren dieselben nur undeutlich wahrzunehmen (Fig. 17). Kerntheilungsfiguren habe ich in der Cuticularschicht an keiner Stelle gesehen.

Stratum corneum.

Der weitaus grösste Theil der Körperoberfläche des Axolotl's im Stadium IV wird gegen die Aussenwelt abgegrenzt durch eine Zellenlage, bei denen die einzelnen Zellen am freien Ende einen Cuticularsaum besitzen, der Zellenleib aber sich nicht wesentlich von dem der übrigen Epidermiszellen unterscheidet.

Dieses Verhalten, das in Beziehung zu bringen ist mit der Natur des umgebenden Mediums, mit dem Wasser, finden wir auch für die ganze Dauer des Larvenzustandes bei *Salamandra maculosa* wieder.

Nun haben wir aber die höchst auffallende Thatsache zu constatiren, dass der einjährige Axolotl an einigen, allerdings nur

vereinzelten und kleinen Körperstellen ein echtes Stratum corneum, wie es bei einem Landthier vorkommt, besitzt. Zunächst besitzen sämtliche Fingerspitzen ein Stratum corneum; dann auch die Schnauzenspitze. Figur 3 stellt einen Längsschnitt durch die Epidermis der Kuppe eines Fingers einer vordern Extremität dar. Hier platten sich die Epithelzellen der Epidermis nach der Oberfläche zu ab und gehen allmählig in ganz verhornte, abgeflachte Gebilde über, bei denen man aber überall noch einen abgeplatteten Ueberrest des Kerns zu erkennen im Stande ist. Figur 2 stellt einen senkrechten Durchschnitt durch die Epidermis der Schnauzenspitze dar. Hier findet kein allmählicher Uebergang statt, sondern auf eine Lage kubischer Zellen mit grossen Kernen folgt unmittelbar eine Schicht, die aus ganz platten, verhornten Zellen besteht, in der man nur mit Mühe hie und da den Ueberrest eines Kerns erkennt.

Picrocarmin färbt diese verhornten Zellen intensiv gelb. Bei den tiefer gelegenen Epithelzellen erschienen mitunter das Plasma roth, die Kerne aber gelb gefärbt, als Zeichen der beginnenden Verhornung. An der Schnauzenspitze sind mir wiederholt Präparate zu Gesichte gekommen, an denen das Stratum corneum zum Theil in der Abstossung begriffen war. Die Präparate (Fig. 2) zeigen dies Verhalten deutlich. Für das Stratum corneum ist es daher wohl anzunehmen, dass ähnlich wie bei der Hornschicht der Epidermis eines Landthiers, ein fortwährendes Abstossen der äussersten Schichten und eine Ergänzung der Hornschicht von unten her durch allmähliche Verhornung der Epithelzellen stattfindet.

Stratum mucosum.

Die Schleimschicht oder Malpighi'sche Schicht wird durch sämtliche Zellen der Epidermis mit Ausnahme der obersten Lage, die wir als Stratum cuticulare abgesondert haben, dargestellt. Die Leydig'schen Zellen, die Becherzellen und die sechsten Sinnesorgane werden wir besonders besprechen. Die Epidermiszellen zeigen grosse Verschiedenheit in Beziehung auf ihre Gestalt. An Stellen, wo die Epidermis nur aus einfachen Epithelzellen besteht, wie an der Kante der Schwanzflosse, sind sämtliche Zellen annähernd von gleicher Form (Fig. 10). An Stellen aber, wo Leydig'sche Zellen vorhanden sind, ist dies nicht mehr der Fall. Die

Leydig'schen Zellen bewahren stets ihre typische Form und dies wird dadurch ermöglicht, dass sich die Epithelzellen den Leydig'schen accommodiren.

Eine ähnliche Accommodirung der Epithelzellen findet auch in der Umgebung der Nervenbügel statt. Hier sehen wir, dass die den Hügel umgebenden Epidermiszellen stark abgeplattet sind (Fig. 17), während die Zellen zwischen den Leydig'schen Zellen sehr verschieden gestaltet, bald mit Fortsätzen versehen, bald zackig, bald kubisch oder rundlich, bald abgeplattet u. s. w. erscheinen (Fig. 5, 7, 22). Eine bis zu einem gewissen Grade constante Form besitzen nur die Zellen der untersten, der Cutis unmittelbar aufsitzenen Lage. Dieselben sind fast an der gesammten Körperoberfläche prismatisch oder cylinderrörmig (Fig. 12, 13, 7). Der Längendurchmesser steht alsdann senkrecht zur Cutisoberfläche. An einigen Stellen jedoch sind die untersten Epidermiszellen der Cutis in schräger Richtung aufgesetzt, so dass sie einen spitzen Winkel mit derselben bilden. Dies ist am Finger und an der Volarfläche des Vorderarms, sowie in der Epidermis auf dem Unterkiefer der Fall (Fig. 2 und 15). Das obere Ende dieser Zellen schiebt sich dann mit einer unregelmässig gestalteten Fläche zwischen die nächstfolgende Zellenlage ein. Die dicht unter der Cuticularschicht gelegenen Zellen sind häufig stark abgeplattet. Die unteren Lagen der Epidermiszellen sind an manchen Stellen bedeutend kleiner, als die mittleren und oberen.

Die Kerne der Epidermiszellen folgen im Allgemeinen der Form der Zellen. In den untersten, der Cutis unmittelbar aufsitzenen Zellen sind daher die Kerne gewöhnlich länglich oder selbst stabförmig (Fig. 12 und 13), in den abgeplatteten Zellen unter der Cuticularschicht sind sie biconvex oder scheibenförmig (Fig. 7, 19). In andern Zellen sind sie rundlich oder zeigen verschieden geformte Vorsprünge (Fig. 4). Der Kern liegt stets in der Mitte der Zelle. Durch Färbemittel färben sich an dem grössern Theil der Körperoberfläche die Kerne der Epithelzellen durch die ganze Epidermis hindurch gleich intensiv stark. An einigen Stellen jedoch, wo die untersten Lagen sich durch kleine Zellen und kleine Kerne von den mittleren Lagen unterscheiden, sind auch erstere stärker gefärbt als letztere (s. Fig. 2, Schnauzenspitze). Auf Längsschnitten des Fingers färbten sich in einiger Entfernung von der Kuppe durch Pierocarmin die der Cutis aufsitzenden

Zellenlagen; sowohl Protoplasma als Kern, gelb, während die obern Lagen roth gefärbt waren. Sehr häufig habe ich in den Epidermiszellen Kerntheilungsfiguren angetroffen. Sämmtliche Stadien sind mir zu Gesichte gekommen. Ich sah dieselben vorwiegend in der untersten oder zweituntersten Zellschicht; jedoch kamen mir auch solche höher oben und selbst unmittelbar unterhalb der Cuticularschicht vor. In Figur 4e habe ich eine der Cutis unmittelbar aufsitzende Epidermiszelle abgebildet, wo die Sehlungen in Form eines Sterns angeordnet sind. Die Theilung der Epidermiszellen geschieht vorwiegend in horizontaler oder schräger, selten in senkrechter Richtung.

Bisweilen zeigt der Kern seichtere oder tiefere Einschnürungen oder Abkerbungen.

Das Protoplasma der Epithelzellen ist leicht körnig und zeigt keine weiteren Strukturverhältnisse. Mitunter schliessen die Epithelzellen einzelne Pigmentkörnchen ein.

An Querschnitten durch die Epidermis eines Kiemenstammes bin ich wiederholt auf Stellen gestossen, wo eine grössere Anzahl neben einander liegender Epidermiszellen mit einem schwarzen sichelförmigen Hof umgeben war (Fig. 11). Bei stärkerer Vergrösserung erwies sich die schwarze, sichelförmige Figur aus Pigmentkörnchen zusammengesetzt. Der grösste Theil des Pigments lag wohl ausserhalb der Zellen in den Intercellularräumen; aber es schien als ob ein Theil des Pigments auch innerhalb der Zellen gelegen sei. An Stellen, wo die Cuticularzellen Pigment einschlossen, zeigten sich oft auch die zunächst darunter gelegenen Epidermiszellen pigmentirt.

Eine Membran besitzen die Epidermiszellen nicht, sondern das, was man Membran nennt, stellt eine dichtere Modification des Protoplasmas dar, welche ohne scharfe Abgrenzung allmählich in das Protoplasma des Zellenleibs übergeht. Nach aussen finden sich an den Epidermiszellen die bekannten Protoplasmaabriden.

Leydig'sche Zellen.

Leydig beschreibt die von ihm entdeckten und nach ihm benannten Zellen aus der Haut des Proteus und der Salamanderlarve.

In seinen 1853 erschienenen „anatomisch-histologischen Untersuchungen über Fische und Reptilien“ Seite 107 heisst es: „Beim Proteus z. B. misst die Oberhaut 0,05—0,072“ in der Dicke und hat in den obern Lagen nur die gewöhnlichen, polygonalen, hellen Plattenzellen, in den tiefern Schichten aber liegen eingestreut grosse Zellen von denselben Characteren, wie ich dergleichen Elemente aus der Haut der Fische beschrieben und Schleimzellen genannt habe: sie stellen sich als 0,0120—0,024“ im grössten Durchmesser haltende Blasen dar, die ein zweites mit körnig grümlicher Masse erfülltes Bläschen — ein Sekretbläschen einschliessen.“

In Betreff des Namens der uns beschäftigenden Zellenart ist es, um Verwechslungen zu vermeiden, vielleicht das richtigste, wenn man für dieselben den Namen „Schleimzellen“ nicht in Anwendung bringt, sondern sie nach ihrem Entdecker als Leydig'sche Zellen oder nach ihrem Aussehen als „Netzzellen“ bezeichnet. Die an die Oberfläche tretenden nach aussen mündenden und schleimabsondernden Zellen, wie solche auch in der Epidermis des Axolotls vorkommen, sind ebenfalls unter der Bezeichnung der Schleimzellen beschrieben worden; es empfiehlt sich auch für diese Gebilde den Namen Schleimzellen nicht zu gebrauchen, sondern sie nach ihrer Form als becherförmige Zellen zu bezeichnen.

Die Ansicht Peremeschko's, dass die Leydig'schen Zellen je nach den äusseren Einflüssen entstehen und wieder vergehen, ist als eine irrige zu bezeichnen. Die Leydig'schen Zellen sind zunächst durch ihre auffallende Grösse characterisirt. Wie eine Betrachtung der Figuren 1, 5 und 7 ergibt, nehmen sie einen 4- bis 6mal so grossen Flächenraum ein, als die umgebenden Epidermiszellen. Die Anwesenheit der Leydig'schen Zellen lässt sich daher bereits bei einer Vergrösserung von 30 bis 50 erkennen. Die Möglichkeit liegt daher vor, dass man die Leydig'schen Zellen auch beim lebenden Axolotl an durchsichtigen Stellen als solche erkennen und studiren kann.

Weiterhin fallen die Leydig'schen Zellen auf durch das grobgranulirte Aussehen ihres Protoplasmas. Dasselbe ist bereits bei relativ schwachen Vergrösserungen zu erkennen, tritt aber deutlicher hervor bei stärkeren Vergrösserungen (Figur 7). Hervorgebracht wird dies Aussehen durch eine eigenthümliche Anordnung des Protoplasmas. Dasselbe ist nämlich in Form eines schwammähnlichen Gerüstwerks zwischen Zellenmembran und Zellkern ausgespannt.

Die Protoplasmastränge lassen Zwischenräume (Vacuolen) zwischen sich, die beim lebenden Thier erfüllt sind mit einer klaren Flüssigkeit, welche in chemischer Hinsicht dem Schleim nahe steht. Wir müssen annehmen, dass bei dem Uebergang einer gewöhnlichen Epithelzelle in eine Leydig'sche Zelle von dem Protoplasma an zahlreichen Stellen eine Flüssigkeit in das Innere der Zelle ausgeschieden wird, welche allmählig an Menge zunimmt und das Protoplasma zwingt, sich in Form eines schwammähnlichen Gerüstwerks zwischen Membran und Kern anzuordnen. Gewöhnlich sind die Körner, mit der eine Leydig'sche Zelle angefüllt ist, nicht alle von gleicher Grösse. In der Nähe des Kerns sind die Körner meistentheils kleiner, während sie nach der Peripherie zu grösser werden und unmittelbar an der Zellenmembran am grössten sind (Figur 1). Es ist daraus zu schliessen, dass das Maschenwerk des Protoplasmas in den mittleren Theilen der Zelle am dichtesten ist und nach der Peripherie zu allmählig weiter wird. Jedoch habe ich auch oft Leydig'sche Zellen gesehen, bei welchen die einzelnen Körner durch die ganze Zelle hindurch in Betreff ihrer Grösse nicht wesentlich von einander verschieden waren (Figur 7). Die Anordnung des Protoplasmas in Form netzförmiger Stränge ist häufig deutlich erkennbar; nicht selten aber wird durch die Gerinnung der in den Vacuolen enthaltenen Flüssigkeit zu Körnern die ursprüngliche Structur verdeckt. Die Form der Leydig'schen Zellen ist eine rundliche oder bläschenförmige. Im Vergleich zur Mannigfaltigkeit der Form der dazwischen gelagerten Epithelzellen bieten die Leydig'schen Zellen eine einfachere Form dar. Die ursprüngliche Bläschenform ist auch in den langgestreckten Leydig'schen Zellen, die stets so gestellt sind, dass der längste Durchmesser der Zelle senkrecht zur Körperoberfläche steht (Figur 1 d), so wie in den unter der Cuticularschicht gelegenen, oft abgeplatteten Zellen (Figur 1 e) noch zu erkennen.

Die Kerne der Leydig'schen Zellen fielen in vielen Präparaten durch ihr zackiges Aussehen auf. Die Spitzen der Zacken des Kerns liegen stets zwischen zwei Körnern, von denen so eben die Rede war. Mitunter habe ich Kerne in Leydig'schen Zellen gesehen, die runde Conturen hatten und ein zweilappiges Aussehen darboten (Figur 9 c). Es kamen mir aber auch Leydig'sche Zellen mit vollkommen runden oder länglichen Kernen zu Gesichte (Figur 7 und 9). Es ist wohl anzunehmen, dass das zackige Aus-

sehn des Kerns in den Leydig'schen Zellen Folge der Einwirkung von Reagentien ist. Untersuchungen an durchsichtigen Stellen des lebenden Axolotl's haben diese Annahme bestätigt. Die Kerne der Leydig'schen Zellen waren in den meisten Präparaten kleiner, als die Kerne der umgebenden Epithelzellen (Figur 5 und 1). An manchen Präparaten waren erstere kaum den 4. Theil so gross als letztere. Ich habe aber auch Präparate gesehen, wo eine wesentliche Differenz in der Grösse zwischen den Kernen beider Zellarten nicht konstatiert werden konnte (Figur 7 und 9). Die Lage des Kerns war in solchen Leydig'schen Zellen die eine rundliche Gestalt hatten, gewöhnlich die Mitte der Zelle. Bei Leydig'schen Zellen dagegen, die eine längliche Gestalt hatten, wie ich solche auf der äussern Fläche des Kiemendeckels gesehen habe, lagen die Kerne dem proximalen Rand der Zelle genähert (Figur 12).

Die Grenzen des Kerns der Leydig'schen Zellen erschienen häufig undeutlich; es hatte das Aussehen, als ob die Zacken des Kerns mit dem Protoplasma in Verbindung getreten sei. Besonders war dies bei Präparaten der Fall, die durch Picrocarmin allein gefärbt worden waren. Bei den vorhin genannten Doppelfärbungen liessen sich jedoch überall ganz scharfe Grenzen zwischen Kern und Protoplasma erkennen.

Der Zellenleib der Leydig'schen Zellen wird durch eine doppelteconturirte Hülle, für welche man die Bezeichnung „Membran“ beibehalten kann, abgegrenzt. Diese Hülle stellt eine dichtere Modification des Protoplasmas dar; eine scharfe Grenze zwischen Membran und Protoplasma existiert nicht, indem die Stränge des Protoplasmanetzwerks continuirlich mit der Membran in Zusammenhang stehen. Man kann dies Verhalten auch so ausdrücken, dass die Zellmembran der Leydig'schen Zellen an ihrer innern Oberfläche stellenweise mit leichten Hervorragungen besetzt ist, welche dem Protoplasmanetzwerk zur Anhaftung dienen. An einigen Leydig'schen Zellen wurde ich auf kleine kreisförmige, glänzende, dunkelconturirte Figuren aufmerksam, die in ziemlich regelmässigen Abständen von einander entfernt der äussern Fläche der Zellmembran aufsassen (Fig. 9, d und 8, d). Es stellte sich nun alsbald heraus, dass dieser Befund bei allen Leydig'schen Zellen ein ganz constanter ist. Ueber die Deutung dieser Gebilde erhielt ich durch Zellen, wie deren mehrere in Figur 22 abgebildet sind, Aufschluss. Hier fand sich ein doppelteconturirtes Gitterwerk,

welches über die Protoplastmakörner hinwegging. Die Balken des Gitterwerks theilten sich öfters gabelförmig und waren bald dünner, bald dicker. Es ist nun anzunehmen, dass das Gitterwerk hervorgebracht wird durch rippenartige, partielle Verdickungen der Zellenmembran, und dass bei solchen Zellen, wo ein derartiges Gitterwerk zu sehen ist, der Schnitt die Zelle tangential getroffen hat, während bei den Zellen, die dieses Gitterwerk nicht zeigen, die dagegen in der Zellenmembran von Strecke zu Strecke kleine, glänzende Ringe besitzen, der Schnitt mitten durch die Zelle gegangen ist. Die kleinen Kreise, die der Zellenmembran aufsitzen, stellen die Querschnitte der rippenartigen Verdickungen der Membran dar (Fig. 22, e). Die rippenartigen Verdickungen der Zellenmembran zeigen sich durch sämtliche Färbemittel ebenso gefärbt, wie das Protoplasma, wesshalb sie leicht übersehen werden können. Nur bei einigen Fuchsinpräparaten habe ich eine isolirte Färbung des der Membran aufsitzenden Balkenwerks gesehen. Hier setzte sich das Balkenwerk sehr deutlich und scharf gegen die Körner des Protoplasmas ab. Pfitzner nimmt an, dass diese rippenartigen Verdickungen der Zellenmembran den Intercellularbrücken zum Ansatz dienen. Ein eigenthümliches Verhalten des Gitterwerks, wie ich es in Figur 22 abgebildet habe, habe ich noch zu erwähnen. Ich sah, dass die Balken von einer Leydig'schen Zelle continuirlich zusammenhingen mit den Balken benachbarter Leydig'scher Zellen, dass ein zusammenhängendes Balkenwerk sich über mehrere Leydig'sche Zellen ausdehnte. Ausserdem sah ich aber auch, dass ganz ähnlich gestaltete Balken sich auf die benachbarten Epithelzellen fortsetzten.

Es war nicht zu erwarten, dass der einjährige Axolotl, der mir zur Untersuchung vorgelegen hat, über die Herkunft der Leydig'schen Zellen genügenden Aufschluss zu geben im Stande sei. Nach Carrière (16, 25) besitzt der Axolotl unmittelbar nach dem Ausschlüpfen noch keine Leydig'schen Zellen. Diese finden sich dagegen schon beim Thier von 2,2 cm Länge und gehen aus gewöhnlichen Epidermiszellen hervor, indem die Zellen heller werden und eine Vacuolisirung des Protoplasmas vor sich geht, während gleichzeitig die Kerne kleiner werden. Beim Thier von 8 cm Länge findet die Entstehung Leydig'scher Zellen aus Epithelzellen nicht mehr statt, sondern die Leydig'schen Zellen vermehren sich auf dem Weg der indirecten Kern- resp. Zellentheilung.

Beim einjährigen Axolotl habe ich Epidermiszellen gesehen, die sich durch ihr ganzes Aussehen wesentlich von den umgebenden Epidermiszellen unterschieden. Die Zellen hatten ein wasserhelles, völlig homogenes Aussehen (Fig. 17, e). Der Kern lag mitten in der Zelle und hatte eine runde Form und die Grösse der Kerne der benachbarten Epithelzellen. An dem wasserhellen Protoplasma war keine Spur von einer Körnerbildung, wie sie die Leydig'schen Zellen charakterisirt, zu sehen. Auch unterschieden sich die Zellen in Betreff ihrer Grösse nicht wesentlich von den benachbarten Zellen. Derartige Zellen, die bereits bei schwachen Vergrösserungen in die Augen fielen, sah ich in der Epidermis der Volarfläche des Vorderarms, der letzten Fingerphalanx, des Kiemenstammes und im Uebergangsepithel der Ober- und Unterlippe zum Mundepithel.

Kerntheilungsfiguren habe ich im Ganzen selten bei den Leydig'schen Zellen zu Gesichte bekommen; es steht fest, dass dieselben im Stadium IV des Axolotl's nicht annähernd so häufig gefunden werden, als bei den Epithelzellen. In Figur 9, einem senkrechten Durchschnitt der Epidermis durch die Basis eines Kiemenstammes, habe ich eine Leydig'sche Zelle abgebildet, wo sich an Stelle des Kerns ein einziger, langer, knäueelförmig aufgewundener und in den verschiedensten Windungen auf- und absteigender Faden vorfand (e). Die Membran des Kerns war nicht mehr zu sehen. Die Knäueelfigur hatte eine zweilappige Gestalt und hatte in ihrer Form Aehnlichkeit mit einem zweilappigen Kern einer benachbarten Leydig'schen Zelle. Die Knäueelfigur füllte wohl den 3. Theil der Zelle aus. Die Zelle war etwas kleiner als die benachbarten Leydig'schen Zellen. Dass es sich aber um eine Leydig'sche Zelle und nicht um eine Epithelzelle gehandelt hat, ging aus dem körnigen Aussehen des Protoplasmas hervor. In demselben Präparat fanden sich noch mehrere Kerntheilungsfiguren in Leydig'schen Zellen, sämmtlich in einem früheren Stadium, als das oben beschriebene. Nicht selten sind mir Leydig'sche Zellen mit zwei Kernen zu Gesichte gekommen.

Die Leydig'schen Zellen, in denen ein Kern nicht zu sehen war (Fig. 8, e), sind wohl alle so zu deuten, dass der Schnitt nur ein Segment des relativ grossen Zellenleibs zurückgelassen hat, in welchem der Kern nicht enthalten ist.

Was nun die weitem Schicksale der Leydig'schen Zellen

anbetrifft, so erscheint das Stadium IV ebenfalls nicht als geeignet, hierüber Aufschluss zu erhalten. Es müssen spätere Entwicklungsstadien hierauf untersucht werden, es müsste vor Allem das fertige Thier, das Amblystoma, zur Vergleichung mit heran gezogen werden. Nach dem, was über die Leydig'schen Zellen bei der Larve von *Salamandra maculosa* bekannt ist, würden wir anzunehmen haben, dass die Leydig'schen Zellen gegen das Ende des Larvenlebens einer rückgängigen Metamorphose anheimfallen, indem sie sich allmählig wieder in gewöhnliche Epithelzellen verwandeln und dass sie bei dem Amblystoma vollständig verschwunden sind. Die rückgängige Metamorphose der Leydig'schen Zellen wird bei der Larve von *Salamandra maculosa* von Pfitzner so beschrieben, dass die Zellen allmählig kleiner werden, dass die Vacuolisirung des Protoplasmas allmählig rückgängig wird, indem die zwischen den Protoplasmasträngen vorhandene Flüssigkeit aufgesaugt wird, und dass die Kerne grösser werden, eine runde Form annehmen und wieder in die Mitte der Zellen rücken. Ob bereits im Stadium IV der Entwicklung des Axolotl's eine ähnliche Rückbildung der Leydig'schen Zellen begonnen hat, wage ich nicht zu entscheiden. Es ist möglich, dass die abgeplatteten Leydig'schen Zellen, die unter der Cuticularschicht an verschiedenen Stellen zu finden waren (Fig. 1, e), sowie die weiter unten näher beschriebenen Leydig'schen Zellen an der Volarfläche des Vorderarms den ersten Anfang einer rückgängigen Metamorphose darstellen.

Es ist wiederholt die Vermuthung ausgesprochen worden, dass die Leydig'schen Zellen ein Vorläuferstadium der Becherzellen darstellen, dass sie allmählig an die Oberfläche rücken und einen Ausführungsgang nach aussen erhalten (Leydig, Langerhans). Diese Vermuthung hat sich indess nicht bestätigt. Die Leydig'schen Zellen erreichen nie die Oberfläche und bleiben stets geschlossen.

Was nun die Function der Leydig'schen Zellen anbetrifft, so besitzen wir darüber bis zur Stunde nur Vermuthungen. Aus der Thatsache, dass die Leydig'schen Zellen beim Salamander nur während des Wasseraufenthalts vorhanden sind und mit dem Beginn des Landaufenthalts verschwinden, hat man zu schliessen, dass sie speciell dem Wasserleben angepasste Organe darstellen. Pfitzner hat die Hypothese aufgestellt, dass die Leydig'schen

Zellen ein schleimiges Secret für die Intercellularräume liefern, welches die Aufgabe hat, das Eindringen des Wassers zu verhüten oder zu verringern. Pfitzner giebt selbst zu, dass diese Hypothese auf manche Schwierigkeiten stosse. Man kann gegen dieselbe geltend machen, dass beim Axolotl vielfach auf weite Strecken sehr ausgebildete Intercellularräume vorkommen, ohne dass Leydig'sche Zellen in der Nähe vorhanden sind, z. B. an der Schwanzflosse.

Die Leydig'schen Zellen finden sich über den grössten Theil der Epidermis des einjährigen Axolotl's verbreitet.

Die Vertheilung derselben zwischen den gewöhnlichen Epidermiszellen lässt sich besonders deutlich an Schnitten erkennen, die dem Rücken entnommen und die durch die Epidermis parallel der Körperoberfläche geführt sind. Hier sieht man über grosse Strecken hin eine sehr zierliche Anordnung der Leydig'schen Zellen, die Pfitzner sehr zutreffend mit dem Bilde vergleicht, das das Rohrgeflecht eines Stuhlsitzes giebt. Auch auf senkrecht zur Oberfläche durch die Epidermis des Rückens geführten Schnitten tritt diese Vertheilung der Leydig'schen Zellen zwischen die gewöhnlichen Epithelzellen in ähnlicher Weise hervor. Die Leydig'schen Zellen erscheinen entweder in einer einfachen oder einer doppelten (Figur 1) oder selbst mehrfachen (bis achtfachen) Reihe (Figur 7) angeordnet. Niemals treten sie an die freie Oberfläche, sondern stets sind sie noch von einer bald grössern, bald geringern Anzahl gewöhnlicher Epithelzellen bedeckt. Auch berühren die Leydig'schen Zellen, wie aus Figur 1, 5, 7, 12, 13, 14, 22 ersichtlich ist, die Cutis nicht direct, sondern sind stets von derselben durch gewöhnliche Epithelzellen getrennt. An manchen Stellen ist eine Leydig'sche Zelle nur durch einen schmalen Fortsatz einer Epithelzelle von der Cutis getrennt. Die Leydig'schen Zellen finden sich jedoch nicht über die gesammte Epidermis verbreitet; es giebt einzelne Körperstellen, in denen sie vollständig fehlen. Hierher gehört zunächst der freie Rand oder die Kante der Flosse, sowohl auf der Bauch-, als auch auf der Rückenseite (Figur 10). In einiger Entfernung von der freien Kante sieht man dann zunächst einzelne, zersprengte Leydig'sche Zellen zwischen den gewöhnlichen Epithelzellen. Die Leydig'schen Zellen rücken dann immer näher zusammen, bis sie in der oben beschriebenen Anordnung erscheinen und in einfacher und später mehrfachen Lagen

über einander geschichtet sind. Die Leydig'schen Zellen schneiden also an der Flosse nicht mit einer scharfen Linie gegen die Epidermisstrecke ab, die ganz frei von ihnen ist, sondern es findet ein allmählicher Uebergang statt. Ganz frei von Leydig'schen Zellen habe ich weiterhin die Spitzen der Finger gefunden (Fig. 3). In geringer Entfernung von der Fingerspitze sieht man auf Längsschnitten, die durch die letzte Phalanx gelegt sind, bereits vereinzelte Leydig'sche Zellen auftreten. Dieselben rücken alsdann näher zusammen und sind am Vorderarm auf der Dorsalfläche reichlich vorhanden, während ich an der Volarfläche des Vorderarms noch grössere Strecken von Epidermis ohne Leydig'sche Zellen angetroffen habe (Fig. 17 und 28). Weiterhin ist die Epithelialbedeckung, welche die Kiemenfiederchen überzieht, ganz ohne Leydig'sche Zellen (Fig. 20 und 21). Sehr bald treten aber, nachdem die Epidermisseicht an den Kiemenstämmchen mächtiger geworden ist, einzelne Leydig'sche Zellen auf, die allmählich näher zusammenrücken. Das Epithel der Mundhöhle ist frei von Leydig'schen Zellen, auch hier treten beim Uebergang auf die äussere Haut sowohl an der Oberlippe, wie an der Unterlippe zunächst vereinzelte, dann reichlichere Leydig'sche Zellen auf.

Becherförmige Zellen.

Diese Zellenart habe ich nur an einer einzigen Körperstelle, nämlich an der innern Fläche des Kiemendeckels gefunden. Die Epidermis ist hier im Allgemeinen sehr dünn; sie setzt sich nur aus wenigen Zellenlagen zusammen. Zwischen einzelnen Leydig'schen Zellen fielen mir bei Doppelfärbungen mit Picrocarmin und Methylenblau einzelne Zellen auf, deren Protoplasma violett gefärbt war und die sich hierdurch von den rosa gefärbten Leydig'schen Zellen unterschieden. Die Zellen besaßen ein völlig homogenes Protoplasma und verschmälerten sich nach der freien Oberfläche zu in einen dünnen Hals, der mit einer feinen Oeffnung zwischen zwei Cuticularzellen mündete (Fig. 8 e). Sehr charakteristisch war in sämtlichen derartigen Zellen das Verhalten des Kerns, der besonders bei Doppelfärbungen mit Picrocarmin und Methylenblau deutlich hervortrat (Fig. 8 f). Der Kern hatte eine sichelförmige Gestalt und lag im Grunde der Zelle der Zellenmembran dicht an.

Er lag stets an der, der Oeffnung entgegengesetzten Stelle der Zelle. Einige dieser Zellen zeigten keine deutliche nach aussen führende Oeffnung, sondern erschienen geschlossen. An mehreren Stellen lagen dieselben zu 3 oder 4 nahe bei einander. Die Zahl derselben war überhaupt nur eine mässige; in einem Präparat wurden höchstens 6—8 Becherzellen gesehn. Ueber die Entstehung dieser Zellen konnte ich an den mir vorliegenden Präparaten keinen Aufschluss erhalten. Beobachtungen an jüngeren Thieren dürften wohl ergeben, dass sich diese Becherzellen durch allmähliche Differenzirung aus gewöhnlichen Epithelialzellen entwickeln. Nach dem was wir über die weiteren Schicksale der Leydig'schen Zellen mitgetheilt haben, ist es nicht anzunehmen, dass sich dieselben in Becherzellen umwandeln. Die Funktion dieser Becherzellen besteht in der Absonderung von Schleim an die Oberfläche und es passt somit auf diese Gebilde die Bezeichnung Leydig's als einzellige Drüsen.

Verbindungen der Epidermiszellen.

Intercellularstructures.

Die Intercellularbrücken traf ich beim Axolotl im IV. Stadium seiner Entwicklung an mehreren Körperstellen von ganz vorzüglicher Klarheit an.

In erster Linie gehören hierher die grossen polygonalen Epidermiszellen mit grossen runden Kernen, die sich an der Fingerkuppe unter dem Stratum corneum befinden (Fig. 3). Hier sind sowohl an Pierocarmin- wie auch an Hämatoxylinpräparaten treppenartig von einer Zelle zur andern herübergehende Brücken zu sehen, die sich in sämtlichen Dauerpräparaten sehr gut erhalten haben. Diesem Befund kaum nachstehend verhielten sich die untersten Zellenlagen der Epidermis an der Schnauzenspitze (Fig. 2). An vielen Körperstellen waren jedoch die Intercellularbrücken nicht annähernd so deutlich zu sehen. Man sah oft nur eine leichte Zählnehung des Randes (Fig. 12, 13); häufig war aber auch von Intercellularstrukturen überhaupt nichts zu sehen.

Die Intercellularbrücken lassen zwischen sich Lücken, die ein zusammenhängendes, die Zellen allseitig umgebendes Kanal-

system darstellen. Dieses Kanalsystem ist während des Lebens erfüllt mit einer Flüssigkeit, welche zur Ernährung der Zelle dient. Nach Pfitzner (2, 495) sind bei der Larve von *Salamandra maculosa* die intercellularen Hohlräume gegen die Oberfläche der Epidermis nicht abgeschlossen, sondern münden, wenigstens bei jüngern Larven, offen an der Oberfläche aus. Pfitzner theilt dann weiterhin mit, dass sich die hierdurch geschaffene Möglichkeit einer freien Kommunikation zwischen der intercellularen Flüssigkeit und dem das Thier umgebenden Medium direkt unter dem Mikroskop beobachten lasse. Man soll aus den Oeffnungen der Intercellularräume, wenn man eine geeignete Stelle längere Zeit betrachtet, gelegentlich kleine Tröpfchen einer Substanz herausquellen sehen, die stärker lichtbrechend ist als Wasser.

Durch die zur Härtung benützten Reagentien gerinnt die intercellulare Flüssigkeit zu einer feinkörnigen Gerinnungsmasse, die man durch Abspülen im Wasser entfernen kann. Ein freies Ausmünden der Intercellularräume an die Oberfläche habe ich an keiner Stelle mit Sicherheit constatiren können. Es ist möglich, dass die Untersuchung am lebenden Thier auch beim Axolotl hier andere Resultate ergibt.

In den verhornten Zellen des Stratum corneum war weder an der Schnauzenspitze, noch an der Fingerkuppe eine Spur von Intercellularbrücken zu sehen (Fig. 2 und 3). An ersterer Stelle zeigten aber bereits die unmittelbar unter dem Stratum corneum liegenden kubischen Zellen leicht zackige Zellgrenzen und an der untersten Lage der Epidermis waren sehr gut entwickelte Intercellularbrücken zu sehen (Fig. 2). Auch an der Fingerspitze begannen sehr bald unter der Hornschicht die Epidermiszellen deutliche Intercellularbrücken zu zeigen.

Die untersten, der Cutis unmittelbar aufsitzenden Zellen zeigten an beiden genannten Stellen ein sehr auffälliges Verhalten. Das der Cutis zugewandte Ende der Zellen zeigte sich mit langen, blassen, franzenförmigen, divergirenden Fortsätzen besetzt (Fig. 2 f); die Zellen waren meist schmal und in die Länge gestreckt. Durch Hämatoxin färbten sich der Zellkern und Zellenleib intensiv, während die blassen fingerförmigen Fortsätze völlig ungefärbt erschienen. Bei g fand sich eine Rundzelle; dieselbe war auf jeder Seite von einer halbmondförmig gekrümmten Zelle mit grundständigem Kern und gefranztem freiem Ende versehn. Nach beiden

Seiten zu von der Rundzelle ausgehend behielten alsdann die nächstfolgenden Zellen eine gleiche schiefe Richtung gegen die Cutis bei, so dass beide Zellenreihen convergirend zu einander gerichtet waren. Ganz ähnliche lange, blasse, franzenförmige Fortsätze habe ich an den untersten Zellen der Fingerspitze gesehen (besonders deutlich in Präparat Nr. 98). Dieselben waren hauptsächlich an den letzten Seitenpartien, weniger unmittelbar unter der Kuppe, entwickelt. Weiter unten am Finger, jedoch noch im Bereich der letzten Phalanx, zeigten die untersten Epidermiszellen mehr oder minder vorspringende stumpfe Zacken, die in die Cutis eingriffen.

Chromatophoren.

Verästelte Pigmentzellen habe ich häufig an allen möglichen Körperstellen mitten in der Epidermis angetroffen. Besonders zahlreich fand ich sie in der Epidermis des Kiemenstammes; reichlich fand ich sie aber auch am Kopf, am Finger, am Vorderarm, während sie am Bauch, an der Seite und am Rücken relativ seltener gefunden wurden. Die Chromatophoren stellten sich als schwarze, verästelte Figuren dar, die mitten zwischen den Epithelzellen lagen und die ihre Ausläufer zwischen die Epidermiszellen hinein oft auf weite Entfernungen verbreitet fortschickten (Fig. 11 u. 28). An vielen Stellen erschienen aber die Chromatophoren nicht als verästelte Figuren, sondern als ein rundlicher, schwarzer, völlig undurchsichtiger Klumpen. Mitunter sah ich im Innern einer wasserhellen Epidermiszelle einen runden, schwarzen Klumpen (Fig. 28 e); einigemal liess ein derartiger Klumpen noch ein Segment eines Kerns erkennen (Fig. 28 f). Chromatophoren fand ich in der Epidermis in allen Schichten, sowohl dicht unter der Cuticularschicht (Fig. 11), als auch in der Mitte derselben (Fig. 28) und unmittelbar der untersten Zellenlage aufsitzend.

Wanderzellen.

Mehrere male traf ich Epidermisstrecken an, wo die gesamte Epidermis durchsetzt war von reichlichen Rundzellen. Die Rundzellen sassen zwischen den Epidermiszellen und unterschieden sich von denselben durch die Kleinheit ihrer Kerne. Die Vermuthung, dass es sich

um eingewanderte, in den Intercellularräumen befindliche Zellen handle, wurde an verschiedenen Präparaten dadurch bestätigt, dass an derselben Stelle auch in der Cutis eine reichliche Rundzellenansammlung vorhanden war. Derartige Epidermisstrecken, die jedoch meist von geringer Ausdehnung waren, traf ich am Kiemenstamm (Präparat Nr. 29) und in der Haut des Rückens an. Die eingewanderten Zellen waren bis zur Cuticularsehicht vorgedrungen und erschienen in ihrer Gestalt sehr verändert.

Pfützner (2, 498) erwähnt eines ähnlichen Befundes von der Larve des gefleckten Salamanders.

Organe eines sechsten Sinnes.

Nervenhügel.

Bei Schnitten, die ich senkrecht durch die Haut der Seite gemacht hatte, fielen mir kegelförmige Gebilde auf, die mit ihrer Basis der Cutis aufsassen, sich durch die Epidermis erstreckten und im Innern an der Spitze einen hellen Raum hatten, der durch eine Oeffnung an der Oberfläche der Epidermis ausmündete (Fig. 31 f). Die Gebilde schlossen, wie sich sofort deutlich herausstellte, zweierlei verschiedene Kerne ein. Zunächst fanden sich langgestreckte, der Cutis senkrecht aufsitzende, dicht bei einander gestellte Kerne, die sich durch Pierocarmin roth färbten und die im Grunde langgestreckter, bis an die obere Grenze der Epidermis reichender, bogenförmig gekrümmter Zellen mit fasrig gestreiftem Protoplasma sich befanden. Dann aber fanden sich runde, stark körnige Kerne, die sich durch Pierocarmin gelb färbten, gruppenweise beisammengelagert in dem mittleren Raum, den die langgestreckten Zellen zwischen sich frei liessen, vor. Ähnliche Bildungen sind zuerst von Leydig bei Fischen als nervöse Endapparate erkannt worden. Leydig hat sie Organe eines sechsten Sinnes genannt, mit welcher Bezeichnung eben gesagt ist, dass man über die Function derselben nichts Bestimmtes weiss. Auch ist für diese Gebilde die Bezeichnung Nervenhügel, indem sie einem Nerven hügelförmig aufsitzen (Fig. 30), in Vorschlag gebracht worden.

Die äusseren langgestreckten Zellen werden als Mantel-, Stütz- oder Deckzellen bezeichnet (Fig. 31 d und 30 d), während die im

Innern des Kegels gelegenen Zellen, welchen die runden Kerne angehören, Sinneszellen heissen (Fig. 31 e und 30 e). Mitunter sah ich an das Organ von der Cutis her ein strangartiges Gebilde mit langgestreckten grossen Kernen in seiner Wandung herantreten und sich der Mitte der Basis des Organs inseriren. Ich glaube dieselben als Nervenfasern beanspruchen zu dürfen, obwohl markhaltige Fasern in denselben nicht nachgewiesen wurden.

Zwischen zwei benachbarten Sinnesorganen fanden sich nur Epidermiszellen, keine Leydig'schen Zellen vor. Leydig'sche Zellen begannen erst in einiger Entfernung nach aussen von den Sinnesorganen (Fig. 31). Die den Sinnesorganen zunächst liegenden Epidermiszellen erschienen stark abgeplattet (Fig. 31, 30, 28, 17). Ich bemühte mich nun, über die Vertheilung dieser Organe in der Haut der Seite Aufschlüsse zu bekommen und fertigte zu diesem Zwecke Schnitte an, die parallel der Oberfläche durch die Epidermis in verschiedenen Höhen gelegt worden waren. Die Präparate waren zum Theil mit Goldchlorid behandelt worden und ergeben wenigstens über die gruppenweise Beisammenlagerung der Organe und die Form derselben einigen Aufschluss, wenn auch im Uebrigen die von diesem Reagens erwarteten Erfolge sich nicht bestätigten. Es stellte sich heraus, dass die Organe an der Seite stets zu 6 bis 8 gruppenweise beisammen liegen und dass die Form derselben einen länglich gestreckten Kegel darstellt.

Am reichlichsten habe ich sie an der Seite, sparsamer dagegen am Rücken angetroffen. Am Bauch habe ich in den Präparaten, die mir vorgelegen haben, keine gefunden. An der Unterkiefergegend und am Hals habe ich vereinzelte, nicht gruppenweise beisammen liegende Sinnesorgane gesehen. Am Kopf waren in den mir vorliegenden Präparaten keine vorhanden, dessgleichen an den Extremitäten. Ich gebe aber gern die Möglichkeit zu, dass die Sinnesorgane weiter verbreitet sind, als hier mitgetheilt worden ist.

Die Präparate, die mir vorgelegen haben, waren nicht dazu geeignet, über das Verhalten der Sinneszellen Aufschlüsse zu ertheilen. Hierzu sind Untersuchungen am lebenden Thier nothwendig. Ich sah wohl öfters von den Sinneszellen nach der freien Oberfläche zu haarähnliche Fortsätze sich erstrecken (Fig. 30 i), jedoch ragten dieselben niemals aus der Mündung hervor. Auch fanden sich dieselben durchaus nicht bei allen Sinneszellen vor.

Am Hals traf ich zahlreiche Nerven Hügel an, die von einer mehr oder minder dicken Epidermisdecke überbrückt waren (Fig. 28). Die Schnitte waren sämmtlich in senkrechter Richtung zur Cutis geführt worden und es war der Einwand, dass es sich vielleicht um Präparate gehandelt habe, in denen die Nerven Hügel in einem schiefen Winkel zur Cutis durchschnitten worden seien, nicht begründet.

Sämmtliche Nerven Hügel, die mir an dieser Körpergegend zahlreich zu Gesichte kamen, zeigten sich von einer Epidermisbrücke überdeckt. An einzelnen Hügeln war die bedeckende Brücke nur dünn und bestand aus einer einfachen Lage von Epidermiszellen. Bei andern war die Decke dicker; sie bestand aus einer 4 bis 5 fachen Zellenlage (Fig. 28). Der Kegel, den das Organ bildete, war dementsprechend niedriger und flacher. Man konnte noch deutlich die reihenweise neben einander gestellten länglichen Kerne der Mantelzellen von den oberhalb derselben gelegenen runden Kerne der Sinneszellen unterscheiden. Auch waren die Zellkörper der Mantelzellen, die durch ihr streifiges Aussehen auffielen, noch deutlich zu erkennen. Neben diesen Präparaten kamen mir dann weiterhin solche zu Gesichte, wo die den Nerven Hügel bedeckende Epidermisdecke fast die Dicke der umgebenden Epidermis hatte. Die Nerven Hügel stellten flache, kaum bis zum 4. Theil der Epidermis sich erhebende Gebilde dar, die sich als solche durch die dicht neben einander gestellten langgestreckten Kerne zu erkennen gaben. Von Sinneszellen war nichts wahrzunehmen; auch war der Zellenleib der zurückgebildeten Mantelzellen sehr geschwunden.

Ich lasse es dahin gestellt, ob folgender Befund, der mir öfters an der gleichen Körperstelle zu Gesichte gekommen ist, ebenfalls als ein zurückgebildeter Nerven Hügel zu deuten ist (Fig. 17), oder ob es sich um eine beginnende Drüseneinstülpung gehandelt hat. Der Cutis, die an diesen Stellen etwas eingesunken erschien, sass ein Gebilde auf, das wie die übrigen Nerven Hügel durch abgeplattete Epidermiszellen von der umgebenden Epidermis abgegrenzt wurde. Das Gebilde selbst zeigte zwei Reihen von Zellen, eine untere, der Cutis unmittelbar aufsitzende (Fig. 17 g), deren Kerne rund und intensiv gefärbt waren, im Uebrigen jedoch keine deutliche Zellengrenzen erkennen liessen, und eine obere (Fig. 17 h). Letztere zeigte ebenfalls runde, aber blasser gefärbte Kerne, einen grössern Zellenleib und deutliche, zum Theil gekrümmte Zellgren-

zen. Die Zellen der letzten Reihe umschlossen einen rundlichen Hohlraum, der nach oben zu ausgebuchtet und von Epidermiszellen überdeckt erschien. Es ist möglich, dass aus den Zellen der Sinnesorgane hier wieder gewöhnliche Epithelzellen geworden sind.

b. Cutis.

Die Grundlage der Cutis bildet Bindegewebe, welches in zwei verschiedenen Modificationen, einer festeren, dichteren und einer weicheren, lockeren vorkommt. Die erstere bildet wagerechte, der Körperoberfläche folgende Lagen, welche die Cutis nach aussen und innen abgrenzt und welche wir als äussere und innere Cutislamelle bezeichnen wollen. Die letztere Modification, das weiche lockere Bindegewebe, füllt den Raum zwischen beiden Cutislamellen, der bald breiter, bald schmaler ist, aus. Es bildet Züge, die in senkrechter Richtung sich von einer Lamelle zur andern erstrecken. Sowohl die äussere wie die innere Cutislamelle färben sich intensiv roth durch Picrocarmin, während das zwischen beiden Lamellen befindliche oft in wellenförmigen Zügen verlaufende Bindegewebe nur eine schwache Färbung seiner Fibrillen zeigt. Die obere Cutislamelle erscheint an Picrocarminpräparaten meist nur als ein dünner rother Saum, der der untern Grenze der Epidermis folgt (Fig. 5 g). Von dieser äusseren Cutislamelle aus erheben sich zwischen den untersten Zellen der Epidermis, welche der Cutis unmittelbar aufsitzen, kleine Leisten (Fig. 7 e und 30 f), die die untersten Enden der Epidermiszellen allseitig umfassen. An mehreren Stellen hat die obere Cutislamelle ein homogenes Aussehen, an andern Stellen erscheint sie aus einigen Fibrillen zusammengesetzt. Die untere Cutislamelle ist durchschnittlich viel stärker entwickelt als die obere. Auf eine mehr homogene, untere Schicht (Fig. 5 e) folgen blattartig aufeinander gelegt horizontale Schichten, die von Strecke zu Strecke an einander angeheftet sind, während sich die dazwischen gelegenen Partien bogenförmig nach aussen erheben (Fig. 5 h, 15 e). An manchen Körperstellen nähern sich die äusseren und die inneren Cutislamellen (Fig. 1) und fliessen schliesslich zu einer einzigen Lamelle zusammen, die sehr dünn werden kann. In dem lockeren Bindegewebe verlaufen Kapillargefässe. Dieselben bilden dicht unter der Epidermis Netze. Bei sehr vielen Präpa-

raten waren einzelne Kapillargefässe auf dem Querschnitt getroffen. Man sah dicht unter der Epidermis kreisförmige Figuren, die gewöhnlich einige Blutkörperchen einschlossen (Fig. 28 f, 17 f, 30 g). Nicht selten hatte der Schnitt das Gefäss in seiner Längsrichtung freigelegt. Man sah alsdann ebenfalls dicht unter der Epidermis hinziehend ein mit Blutkörperchen gefülltes Capillargefäss.

Seltener als die unter der Epidermis liegenden Kapillargefässe traf ich solche an, die sich in senkrechter Richtung von der inneren Cutislamelle nach der äusseren erstreckten. Auch diese waren stets mit Blutkörperchen erfüllt. Lymphräume kommen in der Cutis nicht annähernd von der Entwicklung vor, wie sie sich im subcutanen Gewebe vorfinden. Am meisten entwickelt traf ich sie in der Cutis des Halses. Hier stellten sie scharf begrenzte rundliche, wasserhelle Räume dar (Fig. 14 f). Sehr selten bekam ich Nervenstämme zu Gesichte, die die Cutis durchsetzten und sich an die untere Fläche der Sinnesorgane begaben (Fig. 30 h). In der Cutis sind weiterhin eingelagert die Drüsen, welche wir gleich den Chromatophoren gesondert besprechen wollen.

Chromatophoren.

Chromatophoren finden sich in der Cutis in sehr reichlicher Verbreitung vor (Fig. 1, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 22, 28, 29, 30). Sie stellen verästelte schwarze Figuren dar, an denen man einen mittleren Theil, den Zellenleib, und von demselben nach verschiedenen Richtungen hin sich erstreckende Fortsätze, die sich meist noch weiterhin verästeln, unterscheiden kann. In Figur 16 habe ich eine Chromatophore aus der Cutis der Kopfhaut bei starker Vergrösserung abgebildet. Das ganze Gebilde erweist sich als aus einer homogenen Grundsubstanz bestehend, in welche äusserst reichliche, schwarze Pigmentkörnchen eingelagert sind. Je nachdem die Pigmentkörnchen dichter bei einander gelagert sind oder weiter aus einander gerückt sich befinden, erscheint der Theil der Pigmentzellen dunkler oder heller. An vielen Chromatophoren, die ich zu Gesichte bekam, war der mittlere Theil der Zelle dunkel oder selbst völlig undurchsichtig, während die Aeste heller waren und einzelne Körnchen erkennen liessen. Mitunter war aber auch das Gegentheil der Fall. Die Aeste erschienen dunkler, während der mitt-

lere Theil der Zelle heller war. Einen Kern habe ich nur ausnahmsweise in den Chromatophoren der Cutis wahrgenommen. Selten sah man eine rundliche hellere Figur zwischen den undurchsichtigen, schwarzen Massen, die als Kern gedeutet wurde (Fig. 11 und 23). Die Enden der Aeste verbreiterten sich häufig und liefen in mehrere, verschieden gestaltete Zacken aus (Fig. 16). Mitunter waren einige Aeste auffallend lang. Es waren dies besonders solche Aeste, die sich senkrecht zur Hautoberfläche erstreckten (Fig. 1 g). Die Chromatophoren fanden sich in der Cutis am reichlichsten dicht unter der Epidermis. Die Aeste der Chromatophoren bildeten an manchen Stellen, wie am Kopf, ein dichtes schwarzes Geflechtwerk, welches unter der Epidermis herzog. Meistentheils hatten die Chromatophoren ihre Aeste ausgestreckt und umklammerten hiermit die obere Cutislamelle. Mitunter waren sie auch zu klumpigen Massen, ohne Fortsätze, zusammengeballt. Durch die ganze Cutis hindurch fanden sich an den verschiedensten Stellen vereinzelte Chromatophoren. Hatte die Cutis nur eine geringe Mächtigkeit, wie an der innern Fläche des Oberschenkels der hintern Extremität, so erstreckten sich die Chromatophoren durch die ganze Cutis hindurch von der inneren Lamelle bis zur äusseren (Fig. 1). Mitunter sah ich Capillargefässe in der Cutis, deren Wandungen von den Aesten einer oder mehrerer Chromatophoren umfasst waren. Auch traf ich nicht selten Drüsen an, deren Wand von den Aesten einer Chromatophore umklammert wurde (Fig. 23 und 24). Es machte den Eindruck, als ob die Chromatophoren durch die obere Cutislamelle oder durch die Drüsenwandung in ihrer aktiven Wanderung aufgehalten worden sind. Zwischen den Drüsen und der Epidermis fanden sich häufig abgeplattete Chromatophoren (Fig. 22 und 23). Sehr häufig hatte der Schnitt nur einzelne Segmente von den Chromatophoren zurückgelassen. Dieselben erscheinen dann als kleinere schwarze Flecken oder als kleinere verästelte Figuren (Fig 5, 11, 15, 28).

Drüsen.

Die Cutis des Axolotls im Stadium IV seiner Entwicklung ist äusserst reich an drüsigen Gebilden, die unmittelbar unter der Epidermis sitzen, die aber alle den höchst auffallenden Befund ergeben, dass sie keinen Ausführungsgang durch die Epidermis

nach aussen besitzen. An keiner einzigen Drüse und es sind deren viele hunderte gewesen, die mir von den verschiedensten Körperstellen herstammend zu Gesichte gekommen sind, habe ich einen Ausführungsgang durch die Epidermis gesehen. Sämmtliche Drüsen waren geschlossen.

Was zunächst die Grösse der Drüsen anbetrifft, so ist dieselbe ausserordentlich grossen Schwankungen unterworfen. Es giebt ganz grosse Drüsen, die man auf Durchschnitten bereits mit unbewaffnetem Auge deutlich erkennt (Figur 23 und 29) und die etwa 1 mm lange, neben einander gestellte, dicht unter der Epidermis befindliche Gebilde darstellen. Es giebt weiterhin aber auch ganz kleine nur mikroskopisch wahrnehmbare Formen (Fig. 1f). Zwischen diesen beiden Extremen kommen alle möglichen Uebergänge vor.

Die Gestalt der Drüsen ist ebenfalls eine verschiedene: spindelförmig (Fig. 23), eiförmig (Fig. 29 und Fig. 5 a), rund (Fig 14) abgeplattet (Fig. 15) und langgestreckt. Die Drüsen erstrecken sich entweder durch die ganze Dicke der Cutis (Fig. 29, 1, 14, 15) oder sie nehmen nur einen Theil der Cutis ein (Fig. 5). Erreichen die Drüsen die untere Cutislamelle, so erscheinen sie derselben oft nicht senkrecht, sondern schief aufgesetzt, was am Rücken häufig vorkommt. Auf einem excessiven Wachsthum beruht wohl die Abplattung der Kugelform (Fig. 15). Ich habe das Verhalten der Drüsen an zahlreichen Schnitten studirt, die sowohl in senkrechter Richtung durch die Drüsen, als auch in horizontaler Richtung der Körperoberfläche parallel geführt worden sind. Bei senkrecht geführten Schnitten wurden die Drüsen bald in der Mitte getroffen, so dass sie im Zusammenhang mit der Epidermis erschienen (Fig. 29), bald wurden sie in der Peripherie getroffen, so dass nur ein Segment der Drüse zurückgeblieben war, welches mitten in der Cutis sass und nicht in Verbindung mit der Epidermis stand (Fig. 27). Die horizontal, der Körperoberfläche parallel geführten Schnitte hatten die Drüsen in den verschiedensten Höhen getroffen (Fig. 24, 25, 26). Die Schnitte durch die Drüsen, die zum Theil als zusammenhängende Serien aufbewahrt worden sind, zeigten, dass man zunächst eine die Drüse nach aussen abgegrenzte Membran und eine der Innenfläche dieser Membran aufsitzende Epithelialbekleidung unterscheiden kann. Die Drüsenmembran ist an den grössern Drüsen deutlich doppelconturirt und etwa von derselben Dicke wie die obere, an die Epidermis grenzende Cutis-

lamelle; sie zeigt häufig ein längsgestreiftes Aussehen und schliesst ganz regelmässige Kerne ein. Die Kerne sind bei den grössern Drüsen platt gedrückt (Figur 29 und 23) und finden sich gewöhnlich in grösserer Anzahl in einer Drüsenwand vor. Bei den kleinern Drüsen dagegen erscheinen die in der Wandung befindlichen Kerne mehr rundlich oder spindelförmig. Mitunter sieht man mehrere plattgedrückte Kerne in der Drüsenwand übereinander liegen, die sich durch ihre Gestalt wesentlich von den Kernen der Drüsenzellen unterscheiden. Die Kerne gehören glatten Muskelfasern an. Unter den Drüsen kann man nun weiterhin solche unterscheiden, die in ihrem Innern ein Lumen einschliessen (Fig. 5 a¹, 15, 26) und solche die keine Lumen haben (Fig. 23, 29, 24, 25). Im Allgemeinen kommen die Drüsen mit Lumen nur bei den kleineren Formen vor, während zu den soliden Drüsen alle grössern gehören.

Was die Form der Drüsenzellen anbetrifft, so stellen dieselben bei den grossen Drüsen grosse Polygone, mit geradlinigen oder leicht gekrümmten Grenzen dar (Fig. 23, 29, 24, 25, 27). Dies Verhältniss deutet darauf hin, dass die Drüsenzellen bei ihrem excessiven Wachthum sich gegenseitig abgeplattet haben. Bei den kleinern Drüsen, die ein Lumen haben, nähert sich die Gestalt der Drüsenzelle mehr der Form einer gewöhnlichen Epidermiszelle. Es sind kubische Zellen, die mit einer breiteren Fläche der Drüsenwand aufsitzen, und eine schmälere Fläche dem Drüsenlumen zukehren (Fig. 5 a¹ und 26). Die Zahl der Zellen, aus welchen eine Drüse besteht, lässt sich aus den Längs- und Querschnitten durch die Drüse annähernd berechnen. In Figur 23, einem Längsschnitt durch eine Drüse des Rückens, sind 9, in Figur 29, 15, in Figur 24, 9, in Figur 25 dagegen nur 4 Drüsenzellen durch den Schnitt blosgellegt worden. Es ergibt sich daraus, dass die einzelnen Drüsenzellen von ganz collossaler Grösse sein müssen. In Figur 25 nimmt eine einzige Drüsenzelle über die Hälfte der Peripherie der Drüse an dieser Stelle ein. Im Gegensatz zu diesen collossalen Drüsenzellen, wie sie in der Rückengegend vorkommen, finden wir die Drüsenzellen in Figur 1, einem Schnitt durch die Haut des Oberschenkels einer hintern Extremität. Hier finden wir die Drüse nur aus einem Haufen dicht bei einander gedrängter Kerne bestehen (Fig. 1 f). Das zu dem Zellkern gehörige Protoplasma ist daher an diesen Zellen jedenfalls sehr gering. Die Kerne der

Drüsenzellen zeichnen sich an den grossen Drüsen durchschnittlich ebenfalls durch ihre colossale Grösse aus. Besonders erscheint der Kern der vordersten Drüsenzelle, welche unmittelbar an die Epidermis grenzt, häufig von ganz enormer Grösse; er kann die Kerne der Leydig'schen Zellen um das Vielfache übertreffen (Fig. 7 f und 29 e). Die Kerne der übrigen Drüsenzellen sind gewöhnlich kleiner, als die der vordersten Zelle; nicht selten haben die der vordersten Zelle zunächst liegenden Drüsenzellen ebenfalls noch colossale Kerne; ja ich habe Drüsen gesehen, wo sämtliche Drüsenkerne gleich gross und von sehr bedeutender Grösse waren. Was nun die Form der Drüsenkerne anbelangt, so zeigen dieselben sehr häufig die Gestalt einer Halbkugel (Fig. 29 e und 23 f). Diese halbkugelförmige Gestalt des Kernes findet sich aber nur dann vor, wenn die Kerne der Drüsenwandung unmittelbar aufsitzen. Ist dies nicht der Fall, so haben in den grössern Drüsen die Drüsenkerne eine Kugelgestalt (Fig. 29 d und 5 a). Unter den kleinern Drüsen hat der Kern häufig eine abgeplattete Gestalt und erinnert dann in seinem ganzen Aussehen an die Kerne der untersten Epidermiszellen (Fig. 5 a¹). An kleinen runden Drüsen des Halses fand ich solche, die einen einzigen colossalen runden Drüsenkern und ausserdem nur noch einige abgeplattete kleine Drüsenkerne einschlossen.

Die Lage des Drüsenkernes ist eine ganz constante. Der Kern liegt entweder der Drüsenwand unmittelbar an, oder er liegt in nächster Nähe derselben (Fig. 29, 24, 25). Die Drüsenkerne zeigen ein ausgesprochen granulirtes Aussehen. Man unterscheidet in denselben grössere und kleinere, das Licht verschieden stark brechende Körnchen.

Kerntheilungsfiguren sind mir an den Kernen der Drüsenzellen nur selten zur Beobachtung gekommen. Sehr häufig fand ich Drüsenzellen mit 2, meist aus einander gerückten Kernen (Fig. 29 f, 27).

Die Drüsenkerne nehmen durch die verschiedenen Färbemittel dieselbe Färbung an, wie die Kerne der Epidermis- und Leydig'schen Zellen und wie die Kerne der Mesodermzellen.

Das Protoplasma der Drüsenzellen zeigte in den verschiedenen Drüsen ein verschiedenes Verhalten. In den ganz grossen Drüsen (Fig. 23, 29, 24, 25) ist dasselbe von trübem, feinkörnigem Aussehen. Man sieht dicht bei einander gelagert grössere und kleinere Körnchen.

Mitunter sind einzelne Regionen der Drüsenzelle von hellerem, mehr durchscheinendem, andere von dunklerem Aussehen (Fig. 23). Im Allgemeinen besitzen aber die Drüsenzellen ein durchweg gleichartiges Aussehen.

In den grossen Drüsen findet sich nun fast regelmässig die vorderste Drüsenzelle von anderm Aussehn als die übrigen Drüsenzellen (Fig. 23 und 29). Die Zelle erscheint zunächst bedeutend heller und besitzt nicht das gleichmässige körnige Aussehen, sondern auf einer wasserhellen Grundfläche sieht man Figuren, die in ihrem Aussehen an Fetttropfen erinnern. Es macht den Eindruck, als ob hier das Protoplasma der Zelle in eine fettige Secretmasse umgewandelt wäre. An vielen Drüsen zeigt nur die vorderste Zelle diese Umwandlung ihres Protoplasmas. Es kamen mir aber auch Drüsen zu Gesichte, in denen auch eine oder selbst mehrere, entweder an die vorderste Zelle unmittelbar angrenzende oder doch benachbarte Zellen ein gleiches helles Aussehen darboten. Auf Längsschnitten ist oft ein helles Zellensegment (Fig. 29h) von der vordersten Zelle durch eine granulirt aussehende Zellbrücke (Fig. 29 i) getrennt. Auf Querschnitten durch den obern Theil der Drüse begegnete ich oft Bildern, wie sie in Figur 25 dargestellt sind. Man sieht ein Segment einer Drüsenzelle mit umgewandeltem hellem Protoplasma zwischen Drüsenzellen mit dunklerem körnigem Protoplasma. Einigemal sind mir Drüsen begegnet (am Bauch), wo die Aufhellung des Protoplasmas der Drüsenzellen bis nahe an das untere Ende der Drüse ging. Ich habe jedoch keine Drüse gesehen, wo die Aufhellung bis an die unterste Spitze gereicht hätte. In den kleinern Drüsen hatten die Drüsenzellen ein helles, leichtkörniges Protoplasma (Fig. 15 und 5a). Besonders war dies bei sämtlichen Drüsen der Fall, die im Innern ein Lumen einschlossen. Das Lumen erschien bei denselben häufig angefüllt mit einer Masse, die sich ähnlich verhielt, wie die Sekretmasse in den vordersten Drüsenzellen der grossen Drüsen (Fig. 26).

Gegen Färbestoffe verhielt sich das Protoplasma der Drüsenzellen genau so, wie das Protoplasma der Leydig'schen Zellen, woraus vielleicht auf eine Verwandtschaft in der Funktion beider Gebilde geschlossen werden kann. Goldehlorid färbte die Drüsenzellen graublau; genau denselben Farbenton zeigten die Leydig'schen Zellen, während die Epidermiszellen tief braunroth sich färbten. Picrocarmin färbte die Drüsenzellen gleich den Leydig's-

sehen Zellen roth; niemals war an beiden Zellenarten bei Anwendung dieses Färbemittels eine Spur von Gelb zu sehen, was sich an den Epidermiszellen so oft vorfand. Fuchsin liess das Protoplasma sowohl an den Drüsenzellen, als auch an den Leydig'schen Zellen ungefärbt und färbte nur die Kerne. Hämatoxylin, Kochenilletinktur, Methylenblau etc. brachten bei längerer Einwirkung an dem Protoplasma der Drüsenzellen denselben Färbeton hervor, wie an den Leydig'schen Zellen.

An fast sämmtlichen, grössern Drüsen sah ich zwischen vorderster Drüsenzelle und Epidermis eine Anzahl plattgedrückter Kerne (Fig. 29 k, 23 k, 5 i, 7 g). Die Kerne lagen dicht bei einander gedrängt und waren der Hautoberfläche parallel gelagert. Mitunter fand sich daneben auch eine Chromatophore in diesem Raum vor (Fig. 23). Figur 22 zeigt eine Drüse, wo eine plattgedrückte Chromatophore ohne sonstige Kerne in diesem Raum vorhanden ist.

Zur Erklärung dieses Befundes giebt vielleicht Figur 5 Aufschluss. Die Drüse a erscheint vollständig von der Epidermis abgeschnürt und es findet sich zwischen ihr und der Epidermis ein grösserer Zwischenraum vor, der erfüllt ist mit einer Anzahl von Rundzellen. Ob diese Rundzellen fixe Mesodermzellen sind oder ob es eingewanderte contractile Zellen sind, wage ich nicht zu entscheiden. Es ist nun möglich, dass die abgeschnürte Drüse bei ihrem weitem Wachsthum diese Zellen nach oben zu drängt und gegen die Epidermis comprimirt. Für diesen Vorgang spricht auch noch ein weiterer Befund. Ich sah von der untern Cutis-lamelle her häufig zwei Bindegewebsbündel mit eingeschlossenen Längskernen, mitunter in schiefer Richtung so an die Drüse herantreten, dass beide Bündel dieselbe von beiden Seiten umfassten. Es schien im ersten Augenblick, als ob diese Bündel als Blutgefässe zu deuten wären; aber ich habe niemals Blutkörperchen in denselben gesehen, die sich sonst bei blossgelegten Capillaren in sämmtlichen Präparaten in reichlicher Menge vorfanden. Auch nach oben zu, an den Seiten der Drüsen vorbeigehend, setzten sich diese Bündel fort, bis sie sich an der obern Cutislamelle inserirten. Es wäre nicht undenkbar, dass hierdurch ein gleichsam abgeschlossener Raum geschaffen wird, aus dem die eingeschlossenen Zellen nicht entweichen können.

Die untere Cutislamelle erhebt sich nicht selten an den Stellen,

wo eine Drüse sich vorfindet in Form einer flachen Papille (Fig. 29, 14, 13, 5, 1). Diese Papillen sind besonders an der Haut des Rückens ausgebildet. Ein constanter Befund ist dies jedoch nicht, indem ich auch vielfach Drüsen gesehen habe, wo die untere Cutis-lamelle sich nicht erhob (Fig. 15).

Die Epidermis steigt da, wo Drüsen sind, an manchen Körperstellen zapfenartig in die Tiefe (Fig. 5). Man kann dies Verhältniss alsdann auch so ausdrücken, dass sich die obere Cutis-lamelle in Form eines stumpfen Kegels zwischen den Drüsen in die Epidermis hinein erhebt. In diesem Fall zeigt dann die Epidermis über den Drüsen eine bedeutend grössere Mächtigkeit, als zwischen den Drüsen (Fig. 5). An andern Stellen dagegen senkt sich die Epidermis nur wenig gegen die Drüsen herab (Fig. 1, 29). Mitunter erscheint die Oberfläche der Epidermis oberhalb einer Drüse leicht eingesunken (Fig. 29). Anderemale geht sie aber ganz eben über die Drüsen hinweg (Fig. 5, 7).

Einen Ausführungsgang durch die Epidermis habe ich, wie bemerkt, an keiner einzigen Drüse gesehen. An vielen Präparaten zeigte die Epidermis oberhalb der Drüsen genau dasselbe Verhalten, wie an andern Stellen (Fig. 29, 5). Es kamen mir aber auch ziemlich viele Präparate zu Gesicht, in denen oberhalb der Drüsen eine kleinzellige Ansammlung vorhanden war; die Leydig'schen Zellen waren an diesen Stellen auseinander gerückt und die kleinen Zellen bildeten einen Kegel, der sich gegen die Oberfläche der Epidermis erhob (Fig. 7). Man konnte daran denken, die kleinen Zellen zum Theil für eingewanderte kontraktile, zwischen den Epidermiszellen sich vorfindende Elemente zu halten.

Was nun die Entstehung der Drüsen anbelangt, so gehen dieselben aus Einsenkungen der untersten Epidermiszellenlage in die Cutis und allmähliche Abschnürung der eingesenkten Zellengruppe hervor. Ich bin im Stande eine Reihe aufeinanderfolgender Entwicklungsstadien dieses Vorgangs aufweisen zu können.

Figur 12 stellt einen Querschnitt durch die Haut der vordern Fläche des Kiemendeckels dar. Hier sieht man eine Gruppe Epidermiszellen genau von demselben Aussehen, wie die umgebenden untersten Epidermiszellen, sich in Form einer halbkugelförmigen Vortreibung in die Tiefe senken und die obere Cutis-lamelle vor sich hertreiben. Ein weiteres Stadium stellt Figur 13 dar, von derselben Körperstelle herrührend. Die Abschnürung der eingesenk-

ten Zellengruppe ist hier weiter fortgeschritten; es hat sich von der obern Cutislamelle her beiderseits ein leistenartiger Vorsprung zwischen den eingesenkten Zellen und den untersten Epidermiszellen gebildet (Fig. 13 a). Im mittleren Theil communicirt noch die eingesenkte Zellengruppe mit der Epidermis. Ein noch weiteres Stadium stellt Figur 14, von demselben Präparat herrührend, dar. Hier haben sich die beiden Leisten in der Mitte mit einander vereinigt und die runde Drüse, deren Zellen bedeutend gewachsen sind, erscheint völlig gegen die Epidermis abgeschnürt. Ein gleiches Verhalten bietet Figur 1 dar. Ein weiteres Entwicklungsstadium zeigt vielleicht Figur 5 a. Hier ist die abgeschnürte Drüse in die Tiefe der Cutis gerückt; sie hat sich von der Epidermis ziemlich weit entfernt.

Die Frage, ob aus den kleinen Drüsen die grossen hervorgehen, ist sicher für eine grosse Anzahl von Drüsen zu bejahen. Dann würden die Befunde, dass sich zwischen ganz grossen Drüsen ab und zu ganz kleine finden, z. B. am Rücken (Präparat Nr. 14) einfach zu erklären sein.

Aber es kamen mir eine Anzahl von Präparaten zu Gesicht, in denen es schien, als ob man überhaupt zweierlei Arten von Drüsen, die demnach auch eine verschiedene Funktion hätten, unterscheiden müsse. So fand ich verschiedene male zwischen den grossen Drüsen des Rückens, die entschieden in der Mehrzahl vorhanden waren, einige bedeutend kleinere; letztere hatten ein Lumen und färbten ihr Protoplasma bei Doppelfärbungen mit Picrocarmin und Methylenblau violett, während das Plasma der grossen Drüsen roth gefärbt war.

c. Subcutanes Gewebe.

Das subcutane Gewebe wird durch eine lockeres Bindegewebe gebildet, welches die Cutis an die darunter liegenden Theile anheftet. Das Bindegewebe schliesst zahlreiche Bindegewebskerne ein. Besonders charakteristisch aber sind die Lymphräume, die sich im subcutanen Gewebe vorfinden und die an einzelnen Körperstellen eine sehr bedeutende Mächtigkeit erreichen.

Man sieht scharf begrenzte helle Räume (Fig. 1 i; 5 f), die eine rundliche oder längliche Gestalt haben. Eine Epithelialauskleidung

habe ich an denselben nicht constataren können. In der Wandung finden sich mitunter einzelne Bindegewebskerne, die zuweilen knopf-förmig in das Lumen der Lymphräume vorspringen. Da wo die Lymphräume sehr mächtig entwickelt sind, wie am Oberschenkel, werden dieselben oft nur durch dünne Bindegewebsstränge, die ab und zu einen Kern einschliessen, von einander abgegrenzt.

Chromatophoren fand ich im subcutanen Gewebe nicht so reichlich wie in der Cutis. Mitunter liegen sie dicht der Wand eines Lymphraumes an (Fig. 1 i). Mitunter traf ich Nervenstämmen im Querschnitt an.

Lymphdrüsen mit Segmentirung der Kerne in zahlreiche kleine Fragmente traf ich im subcutanen Gewebe der Seite an. Ich werde hierauf in einer anderen Arbeit zurückkommen.

Ich lasse jetzt eine Beschreibung der Haut des Axolotl's im IV. Stadium seiner Entwicklung von verschiedenen Körperstellen folgen.

1. Finger.

Längsschnitte durch die beiden letzten Phalangen. Hierzu gehört Figur 3.

An Längsschnitten, die durch die Mitte der Fingerspitze geführt sind, erkennt man, dass die Epidermis aus einer 7- bis 8fachen Lage grosser, polygonaler Zellen mit sehr deutlich ausgebildeten Intercellularbrücken besteht. An mehr seitwärts gelegenen Längsschnitten erscheint die Epidermis bedeutend dicker, indem hier dieselbe nicht senkrecht, sondern in schräger Richtung zur Cutis getroffen worden ist. Einem solchen Präparat ist Fig. 3 entnommen. Im Allgemeinen überwiegt an den Zellen der mittleren Lage der Breitendurchmesser vor dem Höhendurchmesser.

An sämtlichen Präparaten ist ein deutliches der Epidermis aufsitzendes Stratum corneum zu sehen. Die Kuppe zeigt eine vielfach ausgebuchtete Oberfläche, oder anders ausgedrückt: das Stratum corneum ist an seiner Oberfläche nicht geradlinig begrenzt, sondern hat eine wellenförmig gebogene, äussere Begrenzung, vielleicht sind an den vertieften Stellen verhornte Zellen herausgefallen. Auf der Dorsalseite erstreckt sich das Stratum corneum viel weiter als auf der Volarseite. An ersterer geht das Stratum corneum, allmählich dünner werdend, bis über das letzte Phalangealgelenk hinaus, während an der Volarseite schon ziemlich bald unter der Kuppe das Stratum corneum aufhört und einer Cuticularzellenschicht Platz macht, die anfangs aus niedrigen, alsbald aber aus höher werdenden, cylindrischen Zellen besteht. An der Kuppe sind die untersten Zellen der Epidermis in senkrechter Richtung aufgesetzt. Ziemlich bald unter der Kuppe aber setzen sie sich beson-

ders an der Volarseite sehr schief an; beiderseits folgt dann eine Zone, in der bei Picrocarminpräparaten die der Cutis aufsitzenden Zellenlagen gelb, die höher oben gelegenen aber roth gefärbt sind. An den Seitentheilen in der Nähe der Kuppe senden die Zellen der untersten Lage franzenähnliche Fortsätze in die Cutis, ähnlich wie dies in Figur 2 abgebildet ist. Hie und da finden sich schwarze undurchsichtige Pigmentklumpen in den Epidermiszellen; einzelne, zerstreut stehende Zellen, besonders der untern Lagen fallen durch ein wasserhelles Protoplasma auf. Mitunter schliessen solche Zellen einen Kern ein, der durch Pigmentkörnchen verdeckt wird. Die Cuticularzellen enthalten in der Nähe der Fingerspitze keine Pigmentkörnchen; dieselben zeigen sich zuerst an der Volarseite. Hier schliesst jede Cuticularzelle zwischen Cuticularsaum und Kern einige Pigmentkörnchen ein, was an der entsprechenden Stelle der dorsalen Seite des Fingers nicht der Fall ist. Leydig'sche Zellen finden sich nur in geringer Menge in der Epidermis der beiden letzten Phalangen. Knospenorgane wurden hier nicht gefunden.

Die Cutis besteht aus einer einzigen schmalen Lamelle; sie erhebt sich in Längsfalten. Längsschnitte, die den Finger lateral durchschnitten haben, lassen daher an der Cutis zackenartige Fortsätze erkennen, die sich zwischen die Epidermis hineinschieben (Präparat 127). Das Unterhautbindegewebe zeigt reichliche, mitunter sehr in die Länge gestreckte Kerne, die sich durch Picrocarmin gelb färben (Wirkung der Chromsäure?). Im Bereich der letzten Phalanx findet sich durch das Unterhautbindegewebe zerstreut Pigment in Form grösserer oder kleinerer dunkler Klumpen oder schwarzer Streifen. Verästelte Chromatophoren treten erst hinter dem letzten Phalangealgelenk auf. Auch beginnen hier zuerst langgestreckte, schmale Lymphräume, von welchen im Bereich der vordern Phalanx nichts zu sehen ist.

Unterhalb des letzten Phalangealgelenkes findet sich auf der Volarseite des Fingers eine zapfenartige Einsenkung der Epidermis. Die Epidermis besitzt hier eine Mächtigkeit von 16—18 Lagen. Die untern Zellenlagen zeichnen sich durch kleine und durch Hämatoxylin stark tingirte Zellen aus.

2. Finger.

Querschnitte durch die Basis der ersten Phalanx. Hierzu Figur 4.

Die Epidermis zeigt an der Dorsalfäche des Fingers sich überall so ziemlich von gleicher Mächtigkeit; sie besteht hier aus 7 bis 8 Zellenlagen. An der Volarfläche dagegen zeigt sie zwei seitlich gelegene Einsenkungen in die Tiefe. Hier erscheint sie mächtiger; die Zellen der tiefern Schichten sind stärker gefärbt, als die der obern Lagen.

An der Dorsalfäche sind die Cuticularzellen lang und von cylindrischer Gestalt, sie besitzen einen grundständigen länglich runden, bis zur Mitte der Zelle reichenden Kern, in welchem man häufig zwei bis drei scharfconturirten Körnchen mit hellem Centrum wahrnimmt. An der Volarfläche dagegen sind die Cuticularzellen viel niedriger und schliessen Kerne ein, die der Form der

Zelle folgen. Man sieht hier bald scheibenförmige, bald kugelige, bald dreieckige Kerne und entsprechend gestaltete Zellen. Dieselben unterscheiden sich weiterhin sehr wesentlich von den Cuticularzellen der Dorsalseite, dass sie keine Pigmentkörnchen zwischen Cuticularsaum und Kern einschliessen, sowie dass die Kerne intensiver gefärbt sind, als die der darunter liegenden Zellenlagen. Die Pigmentkörnchen führenden Cuticularzellen der Dorsalseite, lassen sich auch noch eine Strecke weit auf die Volarfläche verfolgen; sie schneiden nicht plötzlich ab, sondern allmählich nimmt die Anzahl der Pigmentkörnchen ab, während gleichzeitig die Cuticularzellen niedriger werden. An Stellen, wo die cylindrischen Cuticularzellen der Dorsalfläche herausgefallen sind, sieht man aus dem Grund des Substanzverlustes regelmässig gestellte, dreieckige Spitzen, den nächstfolgenden Zellenlagen angehörig hervorragen. An einzelnen Stellen der Dorsalfläche sind die tiefer gelegenen Epithelzellen von einem sichelförmigen, am distalen Rand gelegene Pigmentsaum umgeben.

An Picrocarminpräparaten sind mitunter die Kerne einzelner Epithelzellen bedeutend intensiver roth gefärbt, als die Kerne der Nachbarschaft. Nervenbügel sind in keinem Präparat nachgewiesen worden. Kerntheilungsfiguren fanden sich in einzelnen Epidermiszellen in sämmtlichen Präparaten vor. Die Cutis besteht aus einer einzigen dünnen Lamelle, die der untern Grenze der Epidermis folgt, und die sich durch Picrocarmin intensiver färbt, als das subcutane Gewebe.

Chromatophoren finden sich zerstreut durch das gesammte Bindegewebe. Am reichlichsten finden sie sich dicht unter der Cutislamelle.

In keinem Präparat wurden Drüsen in der Haut gefunden.

3. Vorderarm. Dorsalfläche.

Vom linken Vorderarm wurde $\frac{1}{2}$ cm oberhalb des Handgelenks ein Hautstück mit der darunter gelegenen Muskulatur herausgeschnitten. Dasselbe erstreckte sich über die ganze Dorsalfläche in querer Richtung und nahm auch beiderseits die Seitenflächen des Vorderarms mit. Das Hautstück wurde durch senkrecht zur Körperoberfläche und parallel mit dem Handgelenk geführte Schnitte zerlegt.

Die Epidermis besitzt cylinderförmige Cuticularzellen mit grundständigem Kern und Pigmentansammlung zwischen Kern und Cuticularsaum. Zwischen den Epidermiszellen finden sich auf der ganzen Dorsalfläche reichliche Leydig'sche Zellen von runder oder länglichrunder Form mit runden oder eckigen Kernen. An den meisten Stellen liegen zwei Leydig'sche Zellen übereinander, mitunter auch drei. An den Seitentheilen werden die Leydig'schen Zellen sparsamer. Nervenknospen wurden in keinem Präparat gesehen. In der Epidermis findet sich ziemlich reichliches Pigment in Form grösserer oder kleinerer Klumpen. Seltener werden verästelte Pigmentzellen zwischen den Epidermiszellen gefunden. Die Cutis bildet an der einen Seite

und an der grössern Hälfte der Rückenfläche eine einfache ziemlich breite Lamelle, die aus wellenförmig erscheinenden Fibrillen sich zusammensetzt, ziemlich viel Pigment in Form schwarzer, oft langgestreckter Streifen einschliesst und sich an mehreren Stellen in Form stumpfer, grösserer oder kleinerer Kegel gegen die Epidermis zu erhebt. Alsdann spaltet sich die bis dahin einfache Lamelle in eine stärkere untere und eine schwächere obere Lamelle, welche beide einen wellenförmigen Verlauf nehmen. Am Seitenrand nähern sie sich dann wieder und fliessen in eine einzige Lamelle wieder zusammen. An der Stelle, wo die beiden Cutislamellen aus einander gewichen sind, schiebt die Epidermis mehrere beutelförmige Einstülpungen in die Tiefe, die mit dicht bei einander gelagerten länglich-rundlichen Kernen erfüllt sind und die sich ganz ähnlich verhalten, wie es in Figur 12 und 13 abgebildet worden ist. Bei einem Theil dieser Einsenkungen stehen noch die Zellen derselben in directer Communication mit den untersten Epidermiszellen. Andere Einstülpungen erschienen ganz abgeschnürt. Dickfasrige Bindegewebszüge erstrecken sich von einer Lamelle zur andern und lassen ziemlich viele, kleine helle Räume, Lymphräume zwischen sich.

Das Unterhautbindegewebe schliesst viele Lymphräume ein. Dieselben stellen länglich helle, scharf begrenzte, meist dicht unter der Cutis gelegene Räume dar, die bei stärkerer Entwicklung öfters die Form einer Halbkugel besitzen.

4. Vorderarm. Volarfläche.

Von demselben Vorderarm wurde die an der Volarseite stehen gebliebene Hautbrücke abgetragen und durch senkrecht zur Cutis geführte Schnitte, die in ihrer Richtung parallel dem Handgelenk verliefen, zerlegt.

Die Epidermis besteht hier vorwiegend aus gewöhnlichen Epidermiszellen, während die Leydig'schen Zellen in den Hintergrund treten. Die Cuticularzellen sind von langer, cylinderförmiger Gestalt. Sie zeigen an vielen Präparaten keine senkrecht zur Oberfläche verlaufende Grenzen, sondern dieselben bilden mit der Oberfläche einen schiefen, resp. stumpfen Winkel. Häufig waren die Zellgrenzen der Cuticularzellen nur undeutlich. Die Cuticularzellen der Randpartien schlossen ziemlich viel körniges Pigment ein während die den mittleren Partien angehörigen Cuticularzellen, frei von Pigment waren. Ein gut entwickelter Cuticularsaum war an den meisten Präparaten zu sehen. Das Protoplasma der Cuticularzellen erschien an Pierocarminpräparaten intensiver gefärbt als das der darunter gelegenen Epidermiszellen. Die Kerne der Cuticularzellen standen stets im Grund der Zellen und hatten meist die Form einer Kugel; mitunter erschienen sie auch etwas abgeplattet oder sie hatten eine dreieckige Gestalt.

Die Leydig'schen Zellen deuteten vielfach auf eine beginnende Rückbildung. Während an den übrigen Körperstellen die Leydig'schen Zellen auf Kosten der umgebenden Epidermiszellen stets ihre rundlich-längliche Form

bewahren, indem letztere erstern sich accommodiren und den Raum einnehmen, der ihnen von ersteren übrig gelassen wird, erschien es hier, als ob die Leydig'schen Zellen vielfach von den umgebenden Epidermiszellen comprimirt worden seien und Eindrücke erhalten hätten.

5. Oberschenkel.

Hintere Extremität. Innere Seite.

Von der innern Seite des Oberschenkels der linken hintern Extremität wurde ein Hautstück mit der darunter gelegenen Muskulatur herausgeschnitten und in Schnitte zerlegt.

Die Epidermis schickt an den Stellen, wo Drüsen in der Cutis vorhanden sind, zapfenartige Vortreibungen in die Tiefe, während die Oberfläche derselben glatt bleibt. Hierdurch entsteht ein gewölbeähnliches Aussehen der Epidermis. Die dickern Stellen gehen durch bogenförmige Linien in die dünnern über.

Die Cuticularzellen sind kubisch; sie besitzen länglich rundliche Kerne, die horizontal gelagert sind. Der Cuticularsaum ist deutlich entwickelt und zeigt an manchen Stellen Andeutungen einer senkrechten Strichelung. Leydig'sche Zellen sind vorhanden; sie finden sich jedoch hier nicht so reichlich vor, wie am Rücken (Fig. 5). An Stellen, wo Drüsen vorhanden sind, findet man meist drei Leydig'sche Zellen übereinander liegend.

In den Präparaten dieser Körpergegend habe ich keine Nerven Hügel in der Epidermis gesehen. Die Epidermis ist hier sehr arm an Pigment. Die Cuticularzellen schliessen keine Pigmentkörnchen ein und auch an den übrigen Stellen der Epidermis findet man nur ganz ausnahmsweise einige klumpige Pigmentmassen.

Die Cutis ist von verschiedener Breite. Die Drüsen in der Cutis gehören durchgängig den kleinern oder selbst kleinsten an. Die kleinsten Drüsen stellen runde Kernhaufen dar, die von einer bindegewebigen Hülle mit eingelagerten Kernen umgeben sind (Fig. 1); die grössern Drüsen erscheinen länglich rundlich. Häufig finden sich Drüsen mit einem Lumen im Innern (Fig. 5a¹). An die Drüsen treten gewöhnlich von der untern Cutislamelle sich nach oben erstreckend bindegewebige Stränge mit Kernen. Die Drüsen sind nicht so reichlich vorhanden, wie am Rücken und an der Seite. Durch die ganze Cutis zerstreut finden sich einzelne Chromatophören. An einzelnen Präparaten waren reichliche Wanderzellen in der Cutis dicht unter der Epidermis angesammelt. Das subcutane Gewebe ist stark entwickelt und schliesst zahlreiche Lymphräume ein.

6. Bauch.

Die Epidermis zeigt ein ähnliches Verhalten, wie an der eben beschriebenen Körperstelle; sie schickt ebenfalls da, wo Drüsen sich vorfinden, Zapfen nach unten. Dieselben ragen jedoch hier weniger weit herab. Die Cuticu-

larzellen sind kubisch, mit länglich-rundlichem Kern und deutlich entwickeltem Cuticularsaum. Leydig'sche Zellen finden sich durch die ganze Epidermis verbreitet; man zählt 2 oder 3 übereinander gestellt; die Epidermiszellen sind hier reichlich vorhanden. Unter der Cuticularschicht sieht man mitunter auf grössere Strecken hin mehrere Lagen von Epidermiszellen ohne eingelagerte Leydig'sche Zellen. Die Cuticularzellen schliessen kein Pigment ein. Auch in der übrigen Epidermis wird kein oder nur spurweise Pigment gefunden. Nervenbügel habe ich in der Epidermis des Bauches nicht gefunden.

Die Cutis ist von bedeutender Breite. Die horizontalen, vorhangähnlichen Lagen der untern Cutislamelle sind sehr zahlreich vorhanden; sie gehen allmählich in das lockere Bindegewebe der Cutis über. Nirgends steigt die untere Lamelle in Form von Papillen in die Höhe. Die Drüsen sind bedeutend kleiner als am Rücken, sie stehen in Betreff ihrer Grösse etwa in der Mitte zwischen den Drüsen des Rückens und des Oberschenkels. Die Drüsen erreichen in den mir vorliegenden Präparaten nur selten die Mitte der Cutis; sie steigen nicht bis zur untern Cutislamelle herab. Die Drüsenzellen besitzen ein helles, feinkörniges Protoplasma und relativ kleine Kerne.

Zerstreute Chromatophoren finden sich durch die ganze Cutis verbreitet vor. Das subcutane Gewebe schliesst an manchen Stellen sehr grosse Lymphräume ein.

7. Seite.

In die Epidermis dieser Körpergegend finden sich zahlreiche Nervenbügel eingebettet, die gruppenweise zusammengestellt sind und nicht von Epithelbrücken überdeckt erscheinen, sondern eine Oeffnung haben, mit der sie an der Oberfläche ausmünden. In die Epidermis sind zahlreiche Leydig'sche Zellen eingebettet, die hier dichter an einander gedrängt sind und weniger Epidermiszellen zwischen sich haben, als am Bauch. Die Leydig'schen Zellen finden sich häufig zu 3 oder 4 über einander gestellt. An Stellen, wo Sinnesorgane vorkommen, verschmälert sich die Epidermis. Da, wo Drüsen liegen, steigt die Epidermis bald mehr, bald weniger tief zapfenartig hinab. Der Cuticularsaum ist weniger deutlich entwickelt, als am Bauch. Oft schliessen die Cuticularzellen Pigmentkörnchen ein. Klumpiges Pigment findet sich hier in der Epidermis viel häufiger als am Bauch. Die untere Cutislamelle ist weniger breit, als am Bauch. Sie steigt unter den Drüsen meistens in Form einer flachen Papille in die Höhe. Die Drüsen sind grösser als am Bauch, stehen dicht bei einander gedrängt, reichen bis zur untern Cutislamelle, haben Drüsenzellen mit stark körnigem Protoplasma und grossem Kern und besitzen verschiedene Gestalten; die grossen Drüsen sind ohne Lumen; zerstreut liegen zwischen den grössern Drüsen einzelne kleinere, an denen man meist ein Lumen wahrnimmt. Durch die ganze Cutis zerstreut finden sich Chromatophoren, die sich besonders dicht unter der Epidermis anhäufen. An einzelnen Stellen ist die Epidermis durchsetzt von Wander-

zellen; dieselben finden sich dann auch reichlich vor in der darunter gelegenen Cutis.

Das subcutane Gewebe ist stellenweise nur sehr schmal; an andern ist es von stärkerer Entwicklung und schliesst dann stets grosse Lymphräume ein.

8. Rücken.

Im wesentlichen stimmt die Haut des Rückens mit der der Seite überein.

9. Schwanzflosse, Bauch und Rückenseite.

An der freien Kante der Flosse besteht die Epidermis nur aus gewöhnlichen Epithelzellen. Leydig'sche Zellen finden sich hier nicht vor. Die Epithelzellen sind an der Kante in einer 7fachen Lage übereinander geschichtet. Verfolgt man von der Kante ausgehend die Epidermis nach unten, so erkennt man, dass in einiger Entfernung von derselben (etwa 4mal so weit, wie die Epidermis der Zeichnung lang ist), zuerst einige zerstreute Leydig'sche Zellen auftreten, die dann näher zusammen rücken und sich übereinander schieben. Das erste Auftreten der Leydig'schen Zellen ist an der rechten und linken Körperhälfte gleich weit entfernt von der Flossenkante. Die Cuticularzellen sind an der Kante cylinderförmig und tragen sämmtlich runde, grundständige Kerne. Der Cuticularsaum ist deutlich entwickelt. Pigment schliessen die Cuticularzellen an der Kante nicht oder nur in geringer Menge ein. In einiger Entfernung von der Kante flachen sich die Cuticularzellen ab und zeigen linsenförmige Kerne; auch schliessen sie jetzt Pigmentkörnchen zwischen Kern und Cuticularsaum ein. Die übrigen Epidermiszellen an der Kante sind alle annähernd von gleicher Grösse und Form. Die Kerne derselben sind rund. Nur die untersten der Cutis unmittelbar aufsitzenden Zellen haben längliche Kerne. Ab und zu finden sich Kerntheilungsfiguren besonders in der untersten Zellenlage. Hie und da findet sich schwarzes, klumpiges Pigment zwischen den Epidermiszellen. Nervenbügel fand ich nicht. Die Cutis stellt eine einfache, gestreift erscheinende Lamelle dar, die sich durch Picocarmine intensiv färbt. Der Zwischenraum zwischen der Haut der rechten und linken Körperseite ist durch fibrilläres Bindegewebe ausgefüllt, das zahlreiche spindel- und sternförmige Zellen mit grossen Kernen oder solche ohne umgebendes Protoplasma einschliesst. Ab und zu fanden sich einzelne Chromatophoren mitten in diesem Bindegewebe, dieselben finden sich aber sehr reichlich dicht unter der Epidermis und erscheinen hier als abgeplattete, schwarze, klumpige Massen. Drüsen, oder beginnende Einstülpungen der Epidermis habe ich an keinem Präparat gesehen.

10. Kiemendeckel.

Die Präparate enthielten sämmtlich die äussere und die innere Fläche des Kiemendeckels nebst der Uebergangsstelle der erstern zur letztern.

Äussere Fläche.

Die Epidermis der äussern Fläche schliesst zahlreiche, dicht neben einander gestellte, zum Theil sehr in die Länge gezogene Leydig'sche Zellen, die mit ihrem Längendurchmesser senkrecht zur Oberfläche gestellt sind, ein. Die Leydig'schen Zellen finden sich zu 3 oder 4, an manchen Stellen selbst zu 5 übereinander gestellt. Die äussersten dicht unter der Cuticularschicht befindlichen Leydig'schen Zellen sind bedeutend kleiner und dunkler tingirt, als die übrigen. Die Cuticularzellen sind abgeflacht und tragen linsenförmige Kerne. An der Uebergangsstelle zur innern Fläche nimmt die Epidermis ziemlich plötzlich sehr an Mächtigkeit ab. Pigment habe ich in den Epidermiszellen nicht gefunden. Auch fand sich in keinem der mir vorliegenden Präparate ein Nervenhügel. Die Cutis besteht an der äussern Fläche aus zwei Lamellen, einer stärkern innern und einer viel schwächern äussern. Beide verlaufen in wellenförmig gebogenen Linien bis zum freien Rand des Kiemendeckels und vereinigen sich zu einer einzigen Lamelle. Da wo die innere Lamelle von der äusseren noch weiter entfernt ist, finden sich Einstülpungen der Epidermis in die Cutis, wie sie in Figur 12 und 13 abgebildet sind. Auch völlig abgeschnürte Drüsen, wie ich sie in Figur 14 abgebildet habe, kamen mir hier zu Gesicht. Dieselben sassen gewöhnlich einer papillenartigen Erhöhung der untern Cutislamelle auf. Die Cutis schloss vielfach kleine, helle, runde oder rundliche Räume ein, die als Lymphräume aufzufassen waren (Fig. 14 f). In der Cutis fanden sich verästelte Chromatophoren in mässiger Menge.

Innere Fläche.

Die Epidermis der innern Fläche ist bedeutend dünner als die der äussern; sie nimmt etwa nur den 4. bis 5. Theil der letztern ein. Vorwiegend besteht sie aus Zellen, zwischen denen hie und da eine Leydig'sche Zelle gelagert ist. Dieselben erstrecken sich stets durch die ganze Dicke der Epidermis; sie sind nur noch von Cuticularzellen überdeckt.

Neben den Leydig'schen Zellen schliesst die Epidermis hier becherförmige Zellen ein. Dieselben beginnen in einiger Entfernung vom freien Ende und werden in weiterer Entfernung zahlreicher. Die Cuticularzellen sind stark abgeflacht und haben lineare Kerne. Pigment findet sich weder in den Cuticularzellen, noch in den übrigen Epidermiszellen. Nervenhügel habe ich auch hier nirgends angetroffen.

Die Cutis besteht aus einer einzigen sehr dünnen, stark geschlängelt verlaufenden Lamelle, die an der Uebergangsstelle zur äussern Fläche allmählich dicker wird.

Der Raum zwischen der Haut der äussern und der innern Fläche des Kiemendeckels schliesst die Durchschnitte mehrerer Muskeln ein, die der Länge nach getroffen sind. Dieselben erscheinen eingebettet in lockeres Bindegewebe, das mit reichlichen Kernen und Zellen versehen ist und von sparsamen Chromatophoren durchsetzt erscheint.

11. Kiemen.

Ich schnitt einen Kiemenstamm möglichst hoch oben ab und zerlegte denselben in Längsschnitte; einen andern Kiemenstamm zerlegte ich in Querschnitte. Sowohl die Längs- als die Querschnitte enthielten eine Anzahl Kiemenfiederchen. Die Haut der Längsschnitte hatte im Beginn ein ganz ähnliches Aussehen, wie an der Seite. Es war eine mächtige Cutis vorhanden, die rundliche Drüsen, ganz von der Grösse und dem Aussehen, wie es oben von der Seite beschrieben worden ist, enthielt. An der vorletzten Drüse begann plötzlich die äussere Cutislamelle steil nach abwärts zu steigen und näherte sich der innern Lamelle bis auf eine geringe Entfernung; dann verliefen beide Lamellen eine Strecke weit annähernd parallel neben einander her, worauf sich die äussere Lamelle wieder zu einem spitzen Kegel erhob, der weit in die Epidermis hineinragte und keine Drüsen einschloss. Auf der andern Seite des Kegels verschmolzen bald darauf beide Lamellen miteinander zu einer einzigen, anfangs breiteren, dann immer dünner werdenden Lamelle, die sich schliesslich in die Kiemenfiederchen hinein fortsetzte. Die Epidermis hatte oberhalb der Drüsen ganz das Aussehen der Epidermis an der Seite; sie hatte eine gleichmässige Dicke und schloss zwei bis drei über einander gelagerte Leydig'sche Zellen ein. Die Cuticularzellen waren abgeplattet. An der Stelle, wo sich die Cutis plötzlich sehr bedeutend verschmälerte, nahm die Epidermis eben so plötzlich an Mächtigkeit sehr erheblich zu, so dass sich an der tiefsten Stelle 6—8 Leydig'sche Zellen übereinander gelagert vorfanden. Ueber dem eben erwähnten Kegel der Epidermis standen nur 4 Leydig'sche Zellen, während auf der andern Seite des Kegels wieder 7—8 Leydig'sche Zellen übereinander gelagert gezählt wurden. Durch gegenseitige Ergänzung beider Hautschichten bewahrte daher die Haut an der Uebergangsstelle auf die Kiemen überall im Wesentlichen dieselbe Mächtigkeit. An der Stelle, wo die beiden Cutislamellen zu einer einzigen zusammengefloßen waren, begann nun allmählich die Epidermis niedriger zu werden, bis sie eine sich gleich bleibende Mächtigkeit von 3 Leydig'schen Zellen behielt.

Zwischen den Epithelzellen fanden sich hier reichliche schwarze Pigmentklumpen und verästelte Chromatophoren. Auch erschienen die Epidermiszellen häufig von einem sichelförmigen Pigmentkranz an ihrem distalen Rand umgeben (Fig. 11).

An manchen Stellen war die Epidermis durchsetzt von reichlichen Wanderzellen. Querschnitte, die durch die tiefen Abschnitte eines Kiemenstammes gelegt worden waren, ergaben, dass die Leydig'schen Zellen streckenweise ganz in den Hintergrund treten (Fig. 11) und die Epidermis fast ausschliesslich aus Epidermiszellen zusammengesetzt ist.

An der Uebergangsstelle auf die Kiemenfiederchen nahmen die bis dahin plattgedrückten und mit linsenförmigen Kernen versehenen Cuticularzellen an Höhe allmählich zu und besaßen an den Kiemenfiederchen selbst eine kubische Gestalt mit rundlichen Kernen (Fig. 20). An manchen Präparaten

hatte sich die Epithelialbekleidung der Kiemenfederchen als zusammenhängende Schicht von dem bindegewebigen Grundstock der Federchen, der die in vielfachen Windungen auf- und abziehenden Kapillargefässe und zahlreiche verästelte Chromatophoren einschloss, abgelöst. Hier erkannte man, dass unter den Cuticularzellen, die beim lebenden Thier Flimmerhaare tragen (Fig. 21) und deren freien Flächen bogenförmig nach aussen vorspringend erscheinen (Fig. 20), stets noch eine Zellenlage vorhanden ist, die aus platten, mitunter sehr in die Länge gezogenen und nach dem Ende zu sehr dünn werdenden Zellen mit linsenförmigen Kernen besteht, welche in entsprechende Vertiefungen des bindegewebigen Grundstocks der Federchen hinein passen. An dem Epithel der Kiemenfederchen und der Kiemenstämme fand ich Kernfiguren in den verschiedensten Stadien so reichlich vor, wie an keiner anderen Körperstelle.

12. Kopf.

Ein Stück Haut wurde aus der Mitte des Kopfes herausgeschnitten und durch senkrecht zur Oberfläche geführte Schnitte zerlegt.

Die Epidermis hat das Aussehn, wie an der Seite, sie ist reichlich von verästelten Chromatophoren durchsetzt. An vielen Stellen findet sich körniges Pigment in der Umgebung der Epidermiszellen. Die Cuticularzellen sind abgeflacht und schliessen Pigment ein. Die Cutis ist weniger breit als am Rücken und schliesst äusserst reichliche verästelte Chromatophoren ein, die unter der Epidermis herziehend, sich vielfach mit ihren Verästelungen miteinander umschlingen. Die Drüsen sind sparsamer als am Rücken; sie sind von eiförmiger oder länglich rundlicher Gestalt und ragen zum Theil bis zur untern Cutislamelle. Zwischen den grössern Drüsen finden sich vielfach kleinere Formen. Die Cutis erhebt sich unter den Drüsen in Form flacher Papillen.

13. Hals.

Die untersten Epidermiszellen waren vielfach der Cutis nicht senkrecht, sondern schief aufgesetzt (Fig. 15); mitunter liegen sie eine Strecke weit nahezu parallel mit derselben. Die Kerne dieser Lagen waren meist schmal und stäbchenförmig und durchschnittlich erheblich kleiner als die Kerne der Epidermiszellen der mittleren Lagen. Es fanden sich jedoch auch andere Stellen, wo die Zellen der Cutis senkrecht aufgesetzt waren und ihre Kerne grösser und von länglich runder Gestalt waren. Bei Doppelfärbungen (Picrocarmin mit Methylenblau) erschienen die Kerne der untern Lagen intensiver blau gefärbt, als die der mittleren Lagen. Die Anzahl der übereinander gelagerten Epidermiszellen betrug an Stellen, wo keine Leydig'schen Zellen vorhanden waren, 7 bis 8. Nervenbügel fanden sich an dieser Körperstelle reichlich vor. In jedem Präparat kamen mir mehrere derartige Gebilde zu Gesicht. Mitunter standen zwei derselben nahe bei einander; meistens

fanden sie sich jedoch isolirt vor. An sämmtlichen Nervenhäügeln, die mir hier zu Gesicht gekommen sind, zeigte sich das überraschende Resultat, dass dieselben sich nicht bis zur Oberfläche erstreckten, sondern von einer Epithelbrücke überdeckt waren (Fig. 28). Bei Nervenhäügeln, wo die überdeckende Epithelbrücke noch dünner war, konnte man noch die Sinneszellen als gelbe geschrumpfte, körnige Gebilde im Gegensatz zu den blau gefärbten Kernen der Mantelzellen erkennen (Präparat 8). Bei Nervenhäügeln, wo die Epithelbrücke dicker war, war überhaupt von Sinneszellen nichts zu sehen (Präparat 26 u. 33). Zwischen den Epidermiszellen fanden sich häufig verästelte Chromatophoren (Fig. 28, Präparat 33).

Die Cutis besteht aus einer obern und einer untern Lamelle, die in gleicher Entfernung neben einander herlaufen. In dem Zwischenraum zwischen beiden Lamellen finden sich Drüsen, die eine runde oder abgeplattet runde Gestalt, ein helles Protoplasma der Drüsenzellen und häufig ein Lumen haben (Fig. 15). An den meisten Präparaten waren die Drüsen bereits völlig abgeschnürt von der Epidermis. Nur einigemal sah ich noch mit der Epidermis im Zusammenhang stehende Einsenkungen.

In der Cutis finden sich sehr reichliche Chromatophoren und Durchschnitte von Capillargefässen.

Das subcutane Gewebe besitzt etwa die gleiche Mächtigkeit, wie die Cutis und schliesst einzelne rundliche Lymphräume ein. Die Chromatophoren sind sparsamer als in der Cutis und finden sich hauptsächlich den Wandungen der Gefässe und Lymphräume angelagert. Letztere sind nicht reichlich und von rundlicher Gestalt.

14. Unterlippe.

Um festzustellen, wie das Verhalten der Haut beim Uebergang in die Mundhöhle sei, wurde ein Stück Unterkiefer exstirpirt, das die gesammten Weichtheile nach aussen sowohl als auch nach der Mundhöhle zu enthielt. Dieses Stück wurde durch senkrecht zum Knochen geführte Schnitte zerlegt.

Verfolgen wir die Epidermis von aussen nach innen zu, so besteht sie bei sämmtlichen Präparaten im Beginn nur aus Epidermiszellen, die in einer 7fachen Lage übereinander geschichtet liegen. Die Epidermis hat hier ein ähnliches Aussehen wie an der Schwanzflosse (Fig. 10), nur sind die Zellen hier nicht von so gleichartigem Aussehen. Leydig'sche Zellen schliesst die Epidermis hier nicht ein. Kurz vor der Umbiegungsstelle zur Schnauzenspitze finden sich in der Epidermis einige schmale von einer Epidermisbrücke überdeckte Nervenhäügel (Fig. 30 und Präparat 10 und 44). Unmittelbar an der Umbiegungsstelle finden sich in Präparat 4 eine beutelförmige, nicht abgeschnürte Einstülpung der Epidermis nach unten. In einiger Entfernung hiervon trägt die Epidermis das Stratum corneum, welches oben beschrieben und in Figur 2 noch Präparat 51 abgebildet worden ist. Die untern Zellenlagen sind an dieser Stelle bedeutend kleiner, als die mittlern und durch

Hämatoxylin sind die Kerne derselben stärker tingirt, als bei letzterer. Die untersten Zellen sind der Cutis schief aufgesetzt und schicken lange, franzenähnliche Fortsätze in dieselben hinein (Fig. 2). Bei Picrocarminpräparaten ist das Stratum corneum intensiv gelb, während die unmittelbar darunter sitzenden grossen kubischen Zellen mit runden Kernen ein roth gefärbtes Protoplasma zeigen, wie dies besonders schön in Präparat 4 zu sehen ist.

An den untersten der Cutis aufsitzenden Lagen ist bei Picrocarminpräparaten das Protoplasma wieder gelb gefärbt. Oberhalb des Stratum corneum zeigt sich dann die Epidermis durchbohrt von einem Zahn. Bis zu dem Zahn stellt die Cutis eine einfache Lamelle dar, die an einigen Stellen etwas aus einander weicht. Eine Strecke hinter dem Zahn bildet dann das Unterhautbindegewebe eine nach der Mundhöhle zu vorspringende Falte; an derselben erhebt sich das Unterhautbindegewebe in Form regelmässig gestellter zugespitzter Papillen, wie ich dies in Figur 6 abgebildet habe. Das Unterhautbindegewebe und die Papillen sind sehr reich an grossen Kernen. Den Papillen sitzt ein Epithellager auf, dessen unterste Zellen lang gestreckte Kerne haben und pallisadenähnlich nebeneinander gestellt sind. Die übrigen Epithelzellen haben eine rundliche oder kubische Gestalt. Oberhalb der Papillen sind die Kerne der Epithelzellen länglich. Die Cuticularzellen sind etwas abgeplattet und zeigen einen Cuticularsaum. Pigment schliessen die Epithelialzellen nicht ein.

15. Oberlippe.

Von aussen nach innen gehend fanden sich im Beginn noch ziemlich viele Leydig'sche Zellen; dieselben wurden dann seltener und hörten eine ziemliche Strecke weit vor der Umbiegungsstelle ganz auf. Hier finden sich nur Epithelzellen, die in einer 6 bis 7fachen Lage übereinander geschichtet liegen.

Ich bin hier bei derjenigen Körperstelle angelangt, wo ich demnächst meine Untersuchungen über die Histologie des Axolotls wieder aufzunehmen beabsichtige, bei dem Beginn des Verdauungsapparates.

Eine Vergleichung der Haut des einjährigen Axolots mit der jüngeren Entwicklungsstadien ergiebt, dass, wie dies bereits von Carrière (16,20) hervorgehoben worden ist, der Höhepunkt der Epidermisentwicklung bei dem Thier von 8 cm Länge bereits erreicht ist. Die Epidermis zeigt hier sich von annähernd derselben Entwicklung wie beim einjährigen Thiere. Die Epidermis hat nur, dem allgemeinen Wachsthum entsprechend, an Flächenausdehnung zugenommen.

An zweien Organen der Epidermis, die ihrer Funktion nach dem Aufenthalt im Wasser angepasst sind, an den Nervenbügeln und den Leydig'schen Zellen hat im Gegentheil eine Rückbildung begonnen, die mit der Umwandlung derselben in gewöhnliche Epidermiszellen endigt und die somit die Haut für den Landaufenthalt vorbereitet. Die Cutis dagegen, die noch beim Axolotl von 8 cm Länge eine sehr unbedeutende Entwicklung hatte, hat bei dem einjährigen Thier • ganz bedeutende Umänderungen erfahren. Sie hat eine ungemeine Mächtigkeit erlangt und es haben sich fast über die ganze Körperoberfläche verbreitet zahlreiche, zum Theil sehr grosse Drüsen entwickelt, von denen bei dem Thier von 8 cm Länge nur die ersten Anfänge zu sehen waren.

Carrière (16, 34) fand bei demselben, an der Basis der Epidermis liegend, eiförmige Knöpfe, die etwas in die Cutis hinabreichten. Dieselben fanden sich über den ganzen Körper verbreitet, aber in nicht sehr grosser Anzahl vor. Die Grösse und Zahl der sie zusammensetzenden Zellen war verschieden.

Zwei Befunde sind es nun, die bei der Haut des einjährigen Axolotls besonders hervorgehoben zu werden verdienen.

Zunächst der Befund, dass die Epidermis des Axolotls an manchen Stellen ein Stratum corneum und somit ganz den Bau der Haut eines höhern Landthiers besitzt, trotzdem dass der Axolotl im Wasser lebt. Diese Hornbildungen sind nach Carrière bereits bei dem Axolotl von 8 cm Länge deutlich vorhanden, während sie dem eben ausgeschlüpften und auch noch dem Thier von 2,02 cm Länge fehlten (16, 34). Sodann aber ist der Befund auffallend, dass keine einzige der in der Cutis befindlichen Drüsen beim einjährigen Axolotl einen Ausführungsgang hat, während die Larven von Salamandra und Triton ganz ähnlich gebaute Drüsen mit Ausführungsgängen besitzen. Dieses räthselhafte Vorkommen, sowie das späte Auftreten der Drüsen lässt sich vielleicht folgendermaassen erklären. Die Drüsen sind nicht Organe der wasserbewohnenden Larven, sondern der ausgewachsenen Landthiere, entwickeln sich aber schon während des Larvenlebens. Wenn der Axolotl nicht zur rechten Zeit an das Land geht und sich somit nicht zum Amblystoma umbildet, so kommen die Drüsen nicht mehr zur vollkommenen Ausbildung, sie bleiben ohne Ausführungsgänge. Das Ganze würde demnach als eine Entwicklungshemmung aufzufassen sein.

Man kann aber auch den Versuch machen, beide Befunde für Weissmann's Annahme geltend zu machen, dass der Axolotl in einer früheren Zeit ein Landthier war, das durch die äussern Verhältnisse gezwungen worden ist, sich wieder an das Wasser zu gewöhnen.

Das Stratum corneum an den Zehen und an der Unterlippe würden alsdann ein Erbtheil aus der Zeit des Landlebens darstellen. Das Stratum corneum hat sich gerade an denjenigen Stellen erhalten, wo es einst von besonderem Nutzen war. Die zahlreichen Drüsen in der Haut des Axolotls aber würden als ausser Thätigkeit gestellte Organe aufzufassen sein. Nachdem die Thiere sich wieder an das Wasser gewöhnt hatten, waren die Drüsen der Cutis ausser Funktion getreten. Die früher mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen schlossen sich, indem die Ausführungsgänge obsolescirten und an ihre Stelle ein continuirlicher Epithelialüberzug trat.

Schliesslich erübrigt mir noch die angenehme Pflicht, Herrn Dr. Carrière für die Unterstützung, die er mir bei dieser Arbeit hat zu Theil werden lassen, sowie Herrn Professor Oskar Schmidt für die Erlaubniss, die hier mitgetheilten Untersuchungen im hiesigen zoologischen Institut vornehmen zu dürfen, meinen besten Dank auszusprechen.

Die Untersuchungen über die Haut des Axolotls sind hiermit nicht abgeschlossen. Ich hoffe, dass sich mir die Gelegenheit bieten wird, die Haut bei einem noch vorgerückteren Stadium des Axolotls und beim Amblystoma zu untersuchen.

Verzeichniss der Literatur.

- 1) Wilhelm Pfitzner. Die Leydig'schen Schleimzellen in der Epidermis der Larve von *Salamandra maculosa*. Dissertation, Kiel 1879.
- 2) Derselbe. Die Epidermis der Amphibien. Morphologisches Jahrbuch von Karl Gegenbaur. V. Band 1880. Seite 469—526. Mit Tafel XXIV und XXV.
- 3) Peremeschko. Ueber die Theilung der thierischen Zelle. Archiv für mikroskopische Anatomie. Band XVI 1878 und XVII 1879.

4) Bugnion. Recherches sur les organes sensitifs, qui se trouvent dans l'épidermis de Proteè et de l'Axolotl. 1873.

5) Franz Leydig. Ueber die allgemeinen Bedeckungen der Amphibien. Archiv für mikroskopische Anatomie. Band XII, Seite 119—242.

6) Derselbe. Die anuren Batrachier der deutschen Fauna. Mit 9 Tafeln. Bonn 1877.

7) Derselbe. Anatomisch-histologische Untersuchungen über Fische und Reptilien. Mit 4 Kupfertafeln. Berlin 1853.

8) Derselbe. Ueber die Molche (Salamandrina) der württemberg'schen Fauna. Archiv für Naturgeschichte von Troschel. 33. Jahrgang 1867; I. Band. Seite 163—282. Mit Tafel IV, V und VI.

9) Derselbe. Neue Beiträge zur anatomischen Kenntniss der Hautdecken und Hautsinnesorgane der Fische. Halle 1879. Mit 4 Tafeln.

10) Paul Fraisse. Beiträge zur Anatomie von Pleurodeles Waltii. Dissertation. Würzburg. 1 Tafel.

11) Wiedersheim. Die Anatomie der Gymnophionen. Jena 1879. Mit 9 Tafeln.

12) Emil Bodenstein. Der Seitenkanal von Cottus gobio. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. 37. Band. Seite 171—145. Mit Tafel XX.

13) Franz Leydig. Ueber Organe eines sechsten Sinnes. Zugleich als Beitrag zur Kenntniss des feinern Baues der Haut bei Amphibien und Reptilien. Verhandlungen der Kaiserlichen Leopoldino-Carolinensis'schen deutschen Akademie der Naturforscher. 34. Band. Dresden 1868.

14) Franz Eilhard Schulze. Epithel- und Drüsenzellen. Archiv für mikroskopische Anatomie. III. Band. Seite 137—203. Mit Tafel VI—XII. 1867.

15) Bronn's Klassen und Ordnungen der Amphibien, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Von C. K. Hoffmann. Leipzig und Heidelberg 1878—1879.

16) Justus Carrière. Die postembryonale Entwicklung der Epidermis des Siredon pisciformis. Archiv f. mikroskopische Anatomie. Bd. 24. S. 19—49.

Erklärung der Abbildungen.

Sämmtliche Abbildungen sind nach Dauerpräparaten von mir vermittelt eines Prismas gezeichnet worden.

Tafel VIII.

Fig. 1. Senkrechter Durchschnitt durch die Haut vom Oberschenkel der linken hintern Extremität, innere Seite. Picrocarminfärbung. a. Cuti-

cularschicht; b. Malpighi'sche oder Schleimschicht; c. unterste, der Cutis unmittelbar aufsitzende, cylinderförmige Epithelzellen; d. langgestreckte Leydig'sche Zellen; e. plattgedrückte Leydig'sche Zellen; f. zwei kleine runde Drüsen mit Kernanhäufungen im Innern; g. Chromatophoren der Cutis; h. subcutanes Gewebe; i. Lymphraum mit einer der Wand desselben anliegenden Chromatophore.

Fig. 2. Senkrechter Durchschnitt durch die Haut der Schnauzenspitze (Unterlippe). Picrocarminfärbung. Die Epidermis ist hier mit einem echten Stratum corneum (a) bedeckt. In demselben erkennt man undeutliche Spuren von Kernen (b); c. ein in der Abstossung begriffener Theil des Stratum corneum; d. unmittelbar unter dem Stratum corneum gelegene kubische Epithelzellen; e. unterste Zellenlagen der Epidermis mit kleinen Zellen, intensiv gefärbten Kernen und sehr deutlichen Interellularbrücken; f. lange, fingerförmige, in die Cutis hineinragende Fortsätze der untersten Schicht der Epidermiszellen; g. Rundzelle daselbst; h. Bindegewebskern der Cutis.

Fig. 3. Senkrechter Durchschnitt durch die Epidermis einer Fingerspitze. Picrocarminfärbung.

Fig. 4. Senkrechter Durchschnitt (Querschnitt) durch die Haut der ersten Fingerphalanx. Hämatoxylinfärbung. a. Epidermiszellen mit grossen Kernen, die im Allgemeinen die Gestalt der Zellen haben; b. Cuticularzellen von cylinderförmiger Gestalt, mit deutlich entwickeltem Cuticularsaum; c. runde, grundständige Kerne der Cuticularzellen; d. Pigmentanhäufung unter dem Cuticularsaum; e. eine der Cutis unmittelbar aufsitzende Epithelzelle mit Kerntheilungsfigur (Stern); f. Cutis.

Fig. 5. Senkrechter Durchschnitt durch die Haut des Oberschenkels der hintern, linken Extremität (innere Seite). Picrocarminfärbung. a. Epidermis, b. Cutis, c. subcutanes Gewebe. Die Cuticularzellen sind abgeplattet und besitzen scheibenförmige Kerne. Die der Cutis unmittelbar aufsitzenden Epithelzellen sind von cylindrischer Form. In der Epidermis unregelmässig zerstreut liegen Leydig'sche Zellen, deren Kerne bedeutend kleiner sind als die Kerne der Epithelzellen. An zwei Stellen ragt die Epidermis zapfenförmig nach unten in die Cutis hinein. Diesen Einsenkungen entsprechen zwei Drüsen (a, a¹), an die von der untern Cutislamelle her je zwei bindegewebige Stränge mit Kernen versehen herantreten; c. die Drüse a ist völlig abgeschnürt von der Epidermis und eine ziemliche Strecke weit nach unten gerückt. Zwischen Drüse und Epidermis findet sich eine Anzahl von Rundzellen b. (? Wanderzellen); d. Chromatophoren der Cutis; e. untere Cutislamelle, aus mehrfach geschichteten bindegewebigen Lagen bestehend; f. Lymphräume im subcutanen Bindegewebe. Beide Drüsen besitzen keinen Ausführungsgang.

Fig. 6. Epithelialbekleidung der Mundhöhle von der Unterlippe oberhalb

der Zähne herstammend. Picrocarminfärbung. Die der Cutis entsprechende bindegewebige Grundlage erhebt sich in Form langer, zugespitzter Papillen. Die untersten Zellen des Epithels sitzen den Papillen palisadenähnlich auf. Die Epithelzellen sind kubisch, in zahlreichen Lagen aufeinander geschichtet und annähernd alle von gleicher Grösse. Die Papillen sind äusserst reich an dicht gedrängten, grossen Kernen.

- Fig. 7. Epithelialbekleidung oberhalb einer Drüse aus der Haut des Rückens. Picrocarminfärbung. Ein Ausführungsgang durch die Epidermis ist nicht vorhanden. An der Stelle, wo der Ausführungsgang liegen sollte, findet sich eine Anhäufung gewöhnlicher Epithelzellen in Form eines Kegels. Die Leydig'schen Zellen erscheinen hier auseinander gerückt.
- Fig. 8. Epithelialbedeckung von der hintern Fläche des Kiemendeckels. Doppelfärbung von Methylenblau und Picrocarmin. Die Epidermis besteht vorwiegend aus gewöhnlichen Epidermiszellen a, deren Kerne bei den untersten, der Cutis unmittelbar aufsitzenden, lang gestreckt sind b. In die Epidermiszellen eingelagert finden sich zwei Leydig'sche Zellen c, die an der Aussenfläche ihrer Membran von Strecke zu Strecke knopfartige Vorsprünge, die Durchschnitte der rippenartigen Verdickungen der Membran tragen; d. zwischen beiden Leydig'schen Zellen findet sich eine becherförmige Zelle vor. Dieselbe besitzt in ihrem Grund einen sichelförmigen, der Wand anliegenden Kern f und mündet mit einer freien Oeffnung zwischen zwei Cuticularzellen an der Oberfläche aus. Die Cuticularzellen haben plattgedrückte Kerne (g) und einen leicht gezähnten Saum; h. Cutis-lamelle; i. quergetreifte Muskelfasern.
- Fig. 9. Epithelialbedeckung eines Kiemenstammes. Fuchsinfärbung. Die Epidermis besteht vorwiegend aus Leydig'schen Zellen mit runden Kernen. Zwischen denselben sieht man die Kerne von Epithelzellen b; c. Cuticularzellen mit linsenförmigen Kernen; d. Querschnitte der rippenartigen Verdickungen der Membran der Leydig'schen Zellen; e. Leydig'sche Zelle mit Kerntheilungsfigur. f. Kern einer Leydig'schen Zelle von zweilappiger Gestalt. Zwischen den Leydig'schen Zellen finden sich reichliche Pigmentkörnerchen.
- Fig. 10. Senkrechter Durchschnitt durch die Flossenkante. Die Epidermis wird hier gebildet von Epidermiszellen ohne Beimengung von Leydig'schen Zellen. Die Epidermiszellen haben rundliche Kerne. Die Cuticularzellen sind kubisch und tragen einen Cuticularsaum (d); a. Chromatophoren, die sich reichlich dicht unter der Cutis-lamelle vorfinden; b. Bindegewebszellen; c. Cutis-lamelle.
- Fig. 11. Senkrechter Schnitt durch die Epidermis eines Kiemenstammes. Hämatoxylinfärbung. Die Epidermis besteht grösstentheils aus gewöhnlichen Epidermiszellen mit rundlichen Kernen; a. Leydig's-

sche Zellen mit zackigen Kernen; b. verästelte Chromatophoren zwischen Epidermiszellen. Dieselben senden ihre Ausläufer weithin zwischen die Epidermiszellen aus; c. sichelförmige Pigmentanhäufung am distalen Rand mehrerer Epidermiszellen; d. Cuticularzellen mit abgeplatteten Kernen, deutlichem Cuticularsaum und Pigmentanhäufung zwischen Kern und Cuticularsaum; d¹. Cuticularzelle, die sich weiter in die Tiefe erstreckt, als die übrigen; e. obere Cutis-lamelle. Dieselbe sendet feine Leisten zwischen die untersten Epidermiszellen; f. Chromatophore in der Cutis.

Tafel IX.

- Fig. 12. Senkrechter Durchschnitt durch die Epidermis der vordern Fläche des Kiemendeckels. Picrocarminfärbung. Die Epidermis hat sich an einer Stelle in die Cutis hineingestülpt. Die Epidermiszellen der Einstülpung besitzen dasselbe Aussehen, wie die umgebenden Epidermiszellen. Oberhalb der Epidermiszellen sind 3 Leydig'sche Zellen mit dem proximalen Rand genäherten Kernen zu sehen. Die Cutis schliesst zahlreiche kleine, rundliche Lymphräume ein.
- Fig. 13. Weiteres Entwicklungsstadium von demselben Präparat. Die eingesenkte Zellengruppe beginnt sich abzuschnüren, indem von der obern Cutis-lamelle sich eine Leiste (a) zwischen Einsenkung und untersten Epidermiszellen gebildet hat. Der mittlere Theil der Einschnürung steht noch direkt in Verbindung mit den Epidermiszellen. Die Drüse sitzt auf einer papillenartigen Erhöhung der untern Cutis-lamelle. In der Cutis finden sich Chromatophoren und Lymphräume. In der Epidermis sind 2 Leydig'sche Zellen zu sehen.
- Fig. 14. Noch weiter vorgerücktes Entwicklungsstadium von demselben Präparat. Die Epithelialeinsenkung ist jetzt vollständig abgeschnürt. Eine von der obern Cutis-lamelle ausgehende Leiste, in der einige platte Kerne zu sehen sind, hat die Drüse gegen die Epidermis hin abgegrenzt (a); b. grosse, runde Kerne der Drüsenzellen; c. Leydig'sche Zellen; d. Chromatophoren der Cutis; e. Bindegewebskerne; f. Lymphräume der Cutis. Die Drüse sitzt einer papillenartigen Erhebung der untern Cutis-lamelle auf.
- Fig. 15. Senkrechter Durchschnitt durch die Haut des Halses. Doppelfärbung von Picrocarmin und Methylenblau. Die Epidermis besteht vorwiegend aus Epidermiszellen. In derselben sind 3 Leydig'sche Zellen zum Theil sichtbar. Die untersten Zellen der Epidermis seitwärts der Drüse haben stäbchenförmige Kerne und setzen sich in schiefer Richtung auf die Cutis. Die Drüse hat eine abgeplattete runde Form und ragt von der obern Cutis-lamelle bis zur untern. Letztere besteht aus einer Anzahl übereinander geschichteter, wellig gebogener Lagen (a). Dicht unter der obern Cutis-lamelle findet sich der Durchschnitt eines Capillargefässes, daneben Chromatophoren.

- Fig. 16. Chromatophore aus der Cutis der Kopfhaut. Stark vergrössert. Präparat Nr. 13. Methylengrünfärbung.
- Fig. 17. Senkrechter Durchschnitt durch die Haut der Volarfläche des Halses. Doppelfärbung von Picrocarmin und Methylenblau. Die Epidermis besteht ausschliesslich aus Epidermiszellen ohne Beimengung Leydig'scher Zellen. In der Mitte der Abbildung sieht man eine flache Einsenkung der Epidermis in die Cutis. Die Einschnürung erscheint gegen die umgebende Epidermis durch stark abgeplattete Zellen abgegrenzt (a). Oberhalb der Einschnürung sieht man einen Hohlraum b; c. Cuticularzellen mit schiefgerichteten, undeutlichen Begrenzungslinien; d. Epidermiszelle mit wasserhellem Protoplasma; e. grosser rundlicher Kern desselben; f. Querschnitte von Capillargefässen mit mehreren Blutkörperchen, dicht unter der äussern Cutislamelle gelegen; g. Kerne der untern Zellenlage der Einstülpung, stärker tingirt; h. Kerne der obern Zellenlage der Einstülpung, weniger stark tingirt. Das Ganze ist vermuthlich als der Beginn einer Drüsenbildung aufzufassen. Möglicherweise stellt dasselbe aber auch einen zurückgebildeten Nervenbügel dar. In der Cutis mehrere Chromatophoren.
- Fig. 18. Senkrechter Schnitt durch die Haut des Rückens. Färbung durch Cochenilletinktur. Die Cuticularzellen sind gelockert und haben eine glockenförmige Gestalt. Zwischen denselben finden sich Lücken, den herausgefallenen Zellen der nächstfolgenden Zellenlage (c) entsprechend.
- Fig. 19. Senkrechter Durchschnitt durch die Haut des Rückens. Fuchsinfärbung. Die Cuticularzellen sind von kubischer Gestalt, haben plattgedrückte, scheibenförmige Kerne und einen deutlich entwickelten, an der freien Oberfläche fein gezähnelten Cuticularsaum.
- Fig. 20. Epithelialbekleidung eines Kiemenfiederchens. Picrocarminfärbung.
- Fig. 21. Epithelialbekleidung eines Kiemenfiederchens, einem lebenden Axolotl entnommen. Die halbkugelförmig vorspringenden Epithelialzellen tragen in ihren mittleren Theilen feine Härchen. Die Randpartien sind frei davon.
- Fig. 22. Senkrechter Schnitt durch die Haut des Rückens. Fuchsinfärbung. Die Leydig'schen Zellen zeigen rippenartige Verdickungen ihrer Membran, welche in Form eines Netzwerks die äussere Oberfläche der Zellen bedecken. Daneben sieht man die grobkörnige Zeichnung des Protoplasmas der Leydig'schen Zellen, von einer Vacuolisirung desselben herrührend. Das Netzwerk erstreckt sich von einer Leydig'schen zur andern und setzt sich auch zum Theil auf die darunter gelegenen Epidermiszellen fort.
- Fig. 23. Senkrechter Durchschnitt durch die Haut des Rückens. Fuchsinfärbung. Grosse Drüse von spindelförmiger Gestalt. Die Drüsenzellen stellen grosse Polygone dar mit grossen wandständigen, zum

Theil halbkugelförmigen Kernen (f). Zum Vergleich der Grösse der Kerne der Drüsenzellen sind die Kerne einiger Epidermiszellen und einer Leydig'schen Zelle gezeichnet. In der Wandung der Drüsen sitzen langgestreckte Kerne. Der Drüsenwand lagert eine Chromatophore mit undeutlichem Kern an.

- Fig. 24. Querschnitt einer Drüse des Rückens. Picrocarminfärbung. Die Drüse besitzt kein Lumen. Die grossen, zum Theil halbkugelförmigen Kerne der Drüsenzellen sind der Wandung angelagert. An der äussern Oberfläche der Drüse befinden sich zwei Chromatophoren.
- Fig. 25. Querschnitt einer Drüse des Rückens. Picrocarminfärbung. Es sind 4 Drüsenzellen getroffen worden, von denen eine sich durch ein helleres Aussehen ihres Protoplasmas vor den andern auszeichnet.
- Fig. 26. Querschnitt einer kleinen Drüse von demselben Präparat. Die Drüse schliesst ein Lumen ein, welches mit Sekretmasse erfüllt ist. Der Wandung der Drüse angelagert finden sich zwei spindelförmige Kerne.
- Fig. 27. Drüsensegment einer Drüse der Seite. Picrocarminfärbung. Der senkrecht zur Hautoberfläche geführte Schnitt hat die Drüse lateral getroffen, so dass nur ein Segment der Drüse, welches mitten in der Cutis liegt, zurückgeblieben ist. Es sind 4 Drüsenzellen zum Theil zu sehen; zwei derselben besitzen zwei Kerne. Starke Vergrösserung.
- Fig. 28. Senkrechter Schnitt durch die Haut des Halses. Doppelfärbung von Picrocarmin und Methylenblau. Die Epidermis schliesst einen in der Rückbildung begriffenen Nerven hügel ein. Derselbe ist von einer 5fachen Epithellage überbrückt.
- Fig. 29. Senkrechter Durchschnitt durch die Haut des Rückens. Fuchsinfärbung. Der Schnitt hat eine grosse Drüse von eiförmiger Gestalt medial getroffen. Zwischen oberster Drüsenzelle und Epidermis findet sich eine Anzahl platter Kerne. Die untere Cutis lamelle erhebt sich unterhalb der Drüse zu einer flachen Papille. Im subcutanen Gewebe finden sich einige Lymphräume. Darunter sieht man die Querschnitte von Muskelfasern.
- Fig. 30. Senkrechter Durchschnitt durch die Haut der Unterlippe. Picrocarminfärbung. In der Epidermis findet sich ein Nerven hügel, an welchen ein Nerv (h) von der Cutis her herantritt; e. Sinneszelle; i. fadenförmiger bis zur Oeffnung reichender Fortsatz derselben; d. Kern einer Mantelzelle; f. obere Cutis lamelle; g. Querschnitt eines Capillargefässes, einige Blutkörperchen enthaltend.
- Fig. 31. Senkrechter Durchschnitt durch die Haut des Rückens. Picrocarminfärbung. In der Epidermis finden sich zwei Nerven hügel, in welchen man die Kerne der Mantelzellen (d) und die der Sinnesorgane (e) unterscheidet. Die Nerven hügel zeigen eine freie Oeffnung an der Oberfläche (f). Zwischen beiden Nerven hügel n finden sich nur Epidermiszellen. Auswärts von beiden Nerven hügel n beginnen in einiger Entfernung die Leydig'schen Zellen.

Ueber den Bau der Magenschleimhaut¹⁾.

Von

Nikolai Trinkler.

(Gekrönte Preisschrift der Universität Charkow).

Hierzu Tafel X und XI.

Bei meinen Untersuchungen musste ich, da ich mich nicht bloss auf die Erforschung des Baues der Magenschleimhaut höherer Thiere (Hund, Katze, Kaninchen, Ratte, Maus, Igel) beschränkte, sondern auch soviel als möglich zur Vergleichung das Studium niederer Wirbelthiere (*Emys europaea*, *Tropidonotus natrix*, *Rana temporaria*, Triton, *Cyprinus carpio*, *Cobitis fossilis*, *Esox lucius*, *Perca fluviatilis*) heranzog, die gewöhnlichen Bearbeitungs- und Färbungsmethoden vielfach abändern.

Der Magen wurde bei dem eben durch Stich oder Oeffnung der Carotis getödteten Thiere rasch ausgeschnitten, wobei ein Stück vom Oesophagus und vom Duodenum mitgenommen wurde und alsdann längs der grossen Curvatur geöffnet. Darauf wurde die Oberfläche der Schleimhaut, noch ehe sie vom Schleim und den Resten der Contenta gereinigt worden war, an verschiedenen Stellen mit Lakmuspapier geprüft, alsdann erst nach Verlauf einiger Zeit vermittelst eines Stromes destillirten Wassers abgewaschen.

Die Schleimhaut wurde nun bei Thieren mit dickwandigem Magen von der äusseren Muskelschicht abpräparirt und in möglichst gleiche Stücke zerschnitten, von denen einige in erhärtende Flüssigkeiten gebracht wurden, andere dagegen in indifferente (Humor aquaeus, Jodserum, ClNa 0,4—0,6%) zur Untersuchung im frischen Zustande.

1) Eine sehr ausführliche literarhistorische Einleitung, welche Verf. gegeben hatte, ist nicht zum Abdrucke gekommen. Sollten also hie und da Literatur-Nachweise vermisst werden, so fällt dies dem Verfasser nicht zur Last. Waldeyer.

Um bei diesen letzteren Fäulniss (die Untersuchungen wurden während der heissen Jahreszeit angestellt) zu vermeiden, wurden dieselben in einer Atmosphäre von Wasserdampf und Carbolsäure gehalten; endlich wurden häufig die Untersuchungen ohne jeglichen Zusatz irgend welcher Flüssigkeit vorgenommen.

Grösstentheils benutzte ich zur Erhärtung die Müller'sche Flüssigkeit, welche, nach meiner Ansicht, bisweilen durch keine andere zu ersetzen ist; ausserdem brauchte ich Chromsäure (0,5—1%), Pierinsäure und Alkohol von verschiedener Stärke; es ist dabei zu bemerken, dass die Präparate niemals unmittelbar in Alkohol gebracht wurden, sondern vorläufig auf ein bis zwei Tage in Müller'sche Flüssigkeit. Bei Erhärtung in Spiritus wurde zuerst schwacher genommen und erst später die Präparate allmählich in absoluten Alkohol übertragen. An diese Regel muss man sich streng halten bei zarten Präparaten, wie z. B. die Schleimhaut der Fische, bei welchen, wenn man die Präparate sogleich in absol. Alkohol bringt, eine allzustarke Schrumpfung aller Elemente eintritt.

Die Osmiumsäure benutzte ich in schwachen Lösungen von 0,1—0,5%. Nach Bearbeitung mit derselben wurden die Präparate lange Zeit mit Wasser ausgewaschen, dann in eine gesättigte Lösung von essigsäurem Kali gebracht, und alsdann in Glycerin untersucht.

Zur Maceration des Epithels und der Drüsenelemente wurde ebenfalls Müller'sche Flüssigkeit benutzt, allein oder im Gemisch mit Chlornatrium; alsdann Alkohol ($\frac{1}{3}$), Chloralhydrat (5%), chromsaures Ammoniak, Kochsalzlösung (35%) und eine Mischung von 1 vol. Chromsäure $\frac{1}{50}$ %, 1 vol. Chloralhydrat (5%) und einigen Tropfen Essigsäure. Diese Mischung, sowie Müll. Flüssigkeit mit schwacher Kochsalzlösung verdünnt (Prof. Kutschin's Methode) gaben mir ausgezeichnete Resultate.

Bei der Färbung nahm ich die von Heidenhain¹⁾ empfohlene Methode in Betracht. Ich habe immer die langsame Färbung mit schwachen Lösungen der raschen Färbung vorgezogen, aber die erstere Art ist nicht immer anwendbar und nicht selten erhielt ich

1) Heidenhain, R.: „Untersuchungen über den Bau der Labdrüsen“ Arch. f. mikr. Anatomie Bd. VI. p. 402.

ganz andere Resultate, als Heidenhain, selbst wenn ich auf's Genaueste alle Vorsichtsmaassregeln inne hielt.

Ausserdem benutzte ich bei meinen Untersuchungen Lakmus und Chlorophyll, wobei das erstere mir zugleich als mikroskopisches Reagens diente. Damit Lakmus aber sowohl als Färbungsmittel als auch als mikrochemisches Reagens zugleich benutzt werden könne, ist es nothwendig, dass der Aufguss von bedeutender Concentration sei und nebenbei von unbedingt neutraler Reaction. Die zu schwachen Lösungen, die ich zu Anfang anwendete, gaben nicht die gewünschten Resultate.

Chlorophyll als färbende Substanz erhielt ich auf folgende Weise: Die Blätter unserer gewöhnlichen *Syringa vulgaris* werden mit starkem Spiritus aufgesetzt und die ungefähr nach 24 Stunden erhaltene Flüssigkeit von dunkler Farbe wird filtrirt, das Filtrat dann auf dem Wasserbade eingedampft. Der geringe trockene Rückstand wird in einer geringen Menge destillirten Wassers gelöst und von Neuem filtrirt. Dieses Filtrat hat eine schöne dunkelgrüne Farbe mit einem Stich in's Braune. Die weitere Behandlung der Präparate war die gewöhnliche. Da ich hauptsächlich die Untersuchungen von Heidenhain und Rollett im Auge hatte, bemühte ich mich natürlich beim Studium des Baues der Magenschleimhaut verschiedener Thiere, die Drüsen in den verschiedenen functionellen Zuständen zu erforschen, mit anderen Worten die Drüsen der Schleimhaut bei hungernden und gefütterten Thieren zu untersuchen. Ich war aber gezwungen, in Bezug auf gewisse Umstände bei Erklärung einiger Verhältnisse der Drüsen und der sie zusammensetzenden Elemente, die Schleimhaut auch nach Einwirkung stärkerer Reize zu untersuchen, als die, welche man durch die Fütterung allein erhält.

Vom Standpunkte einiger Pathologen aus¹⁾ schien es mir vollkommen richtig, auch den Entzündungszustand und die mit demselben verbundenen Veränderungen in den mikroskopischen Bildern an verschiedenen Abtheilungen der Schleimhaut zu studiren. Zu diesem Maximum von Reizung, das bis an pathologische Zustände reicht, gelangte ich dadurch, dass ich die Thiere mit gewissen Stoffen fütterte, welche jedenfalls die Drüsenelemente der

1) Ebstein: Virch. Archiv. 1872. LV. p. 469. (Ref. nach. Uhle u. Wagner, Handbuch der allgemeinen Pathologie. Russisch. 1874. p. 421.)

Magenschleimhaut stärker functioniren machen, als die gewöhnliche Speise. Zu solchen Stoffen zählte ich Phosphor und Alcohol.

Das Epithelium, welches die Oberfläche der Magenschleimhaut bedeckt, ist bei allen Thieren fast ohne Ausnahme von cylindrischer oder conischer Form. Höhe und Grösse der Zellen schwanken innerhalb bestimmter Grenzen, nichts desto weniger erhält sich die Grundform überall.

Bei Säugethieren zeigt das Epithel im vollkommen frischen Zustande in humor aquaeus oder Jodserum folgende Verhältnisse: Der obere, breitere Theil der Zellen erscheint fast homogen, von matter Farbe, aufgequollen und bisweilen gänzlich zerfliessend, ohne scharfe Contouren. Dieser homogene Theil der Zellen ist nichts anderes als der Ausdruck der Schleimmetamorphose des Protoplasma im oberen Theil der Zellen. In der Richtung zum unteren Theil hin verschmälern sich die Zellen etwas und werden seitlich eingefasst von einer deutlich hervortretenden Membran, welche bei seitlicher Ansicht in Form eines doppelt contourirten Streifens erscheint, welcher am freien Theil der Zellen aufhört. Nicht selten jedoch werden in diesem homogenen Theile einzelne glänzende Körnchen von grösserem oder geringerem Umfange angetroffen. Die homogene Abtheilung der Zelle (Prof. Biedermann's) ist an ihrem untern Theil gewöhnlich scharf getrennt von der folgenden, etwas breiteren Abtheilung, welche einen Kern von etwas verlängerter Form einschliesst und ein stark körniges Protoplasma enthält. Diese Abtheilung der Zelle werde ich „Körper“ nennen; dieselbe setzt sich ohne merkbare Veränderung in der Form in den schmälern, etwas verlängerten Fuss fort, oder zeigt sich im Niveau des Kerns leicht erweitert und stärker körnig (s. Taf. X, Fig. 2).

Bei Einwirkung von Essigsäure erfolgt in dem schleimig-metamorphosirten Theile der Zelle eine starke Trübung, während zu gleicher Zeit der Körper, sowie der Fuss derselben stark sich aufhellen und weniger körnig werden; zugleich tritt der Kern deutlicher hervor, wird mehr rundlich und schwillt an. Eben solche Trübung des schleimig-metamorphosirten Theils tritt ein bei Einwirkung schwacher Mineralsäuren; bei Einwirkung concentrirter unorganischer Säuren erfolgt jedoch eine starke Aufhellung des metamorphosirten Theils des Protoplasma.

Schwache Lösungen von Alkalien und selbst einfacher Zusatz

von Wasser bewirkt starke Aufquellung. Aus diesen Reactionen lässt sich leicht erschliessen, dass der obere, scheinbar homogene Theil der Zelle nichts anderes, als eine schleimige Metamorphose des Protoplasma darstellt.

An Präparaten aus Müller'scher Flüssigkeit oder Alkohol präsentiren sich die Zellen in etwas anderer Weise. Ihr oberer metamorphosirter Theil zeigt sich entweder stark angeschwollen (s. Taf. X, Fig. 1 und 3) oder fehlt gänzlich, so dass die Zellen wie leer erscheinen, jedoch fallen dabei die Seitencontouren der Zellmembran, welche den oberen, schleimig metamorphosirten Theil umfassen, nicht zusammen, sondern bleiben in der Richtung zum freien Rande der Zellen hervorstehend. Bei Färbung mit Anilinblau oder Carmin nehmen der metamorphosirte Theil der Zellen und der Kern ziemlich stark den Farbstoff auf, während das Protoplasma sich bedeutend schwächer färbt, namentlich der Theil desselben, der in Art einer mehr compacten Schicht den Kern umgiebt.

Zusammen mit den am freien Ende offenen Zellen, gelang es mir bei der Katze an in indifferenten Flüssigkeiten untersuchten Präparaten auch geschlossene Epithelzellen zu beobachten, die sich nach Form und Färbung durchaus nicht von den offenen unterschieden; der obere freie Rand dieser Zellen zeigte sich deutlich doppelt contourirt. Besonders leicht konnte ich mich von letztgenanntem Umstand überzeugen, wenn ich dem Präparate einige Tropfen destillirten Wassers zusetzte, in Folge dessen der schleimig metamorphosirte Theil der Zelle schnell aufquoll und die Membran vor sich aufbuchtete, so dass die ganze Zelle die Form einer echten „Becherzelle“ annahm. Später jedoch fand ich solche aufgequollene geschlossene Epithelzellen auch ohne jegliche vorläufige Bearbeitung (s. Taf. I, Fig. 2a).

Ich glaube daher, dass diejenigen Forscher (F. E. Schulze¹), Bleyer²), Biedermann³) u. a.), welche behaupten, dass die Epi-

1) Schulze, F. E.: „Epithel und Drüsenzellen.“ Arch. f. mikr. Anat. Bd. III. p. 174.

2) Bleyer, E.: „Magenepithel und Magendrüsen der Batrachier“. Diss. Königsberg. 1874. (Ref.: Jahresber. über d. Fortschr. d. Anatomie und Physiologie, herausg. von Hoffmann und Schwalbe. 1875. p. 209.)

3) Biedermann, W.: „Untersuchungen über das Magenepithel. Wiener Sitzungsber. LXXI. 3. p. 377—398.

thelzellen der Magenoberfläche an ihrem freien Ende immer offen seien, nicht ganz im Rechte sind. Es ist wahr, dass sich geschlossene Zellen weit seltener vorfinden als offene, und scheint mir die Ursache des Vorkommens dieser doppelten Art von Zellen entweder darin zu liegen, dass ein Unterschied des functionellen Zustandes beider Arten vorliegt, oder was wahrscheinlicher ist, dass sich diese Zellen auf ungleicher Stufe der Entwicklung befinden, nämlich dass die am freien Ende geschlossenen Zellen jünger sind, als die offenen.

Die schleimige Metamorphose beginnt gewöhnlich unmittelbar unter der Zellmembran, im Allgemeinen vom freien Ende der Zelle her, und setzt sich gleichmässig in das Innere der Zelle fort bis zum Kerne, welcher in solchem Falle sich leicht verschoben und abgeplattet zeigt. Bei höheren Wirbelthieren habe ich selten solche Epithelien angetroffen, in denen die Anwesenheit des Kerns nicht zu constatiren gewesen wäre, so dass man schliessen könnte, dass einem vollständigen Untergange nur wenige von den Epithelzellen anheimfallen.

Bei niederen Wirbelthieren ist die Schleimhautoberfläche bedeckt von einem Cylinderepithel, welches in Form und Charakter einigermassen von dem eben beschriebenen abweicht. So finden sich beim Frosche zwischen den gewöhnlichen Cylinderepithelzellen mit schleimiger Metamorphose auch zerstreut sogenannte Becherzellen vor, wenngleich in sehr geringer Anzahl; ausserdem fand ich häufig Flimmerzellen.

Die Cylinderzellen (s. Taf. X, Fig. 3) erscheinen beim Frosch verhältnissmässig länger und etwas schlanker; ferner ist die Lage des Kerns verändert. In einigen Zellen ist der obere Theil, welcher den „Schleimpfropf“ in sich schliesst, scharf vom Körper der Zelle abgegrenzt durch eine geringe Einziehung, in Form eines Halses, unter welchem letzteren der Kern liegt. Die Menge von Protoplasma, die den Kern umgiebt, ist äusserst gering, so dass sie sich um den Kern in Form einer feinen, bisweilen kaum bemerkbaren Zone lagert. Der Fuss der Zellen ist dagegen verhältnissmässig sehr gross und erscheint fast wie gewunden. Mitten unter diesen Zellen kommen andere vor, in welchen der Kern viel höher gelagert ist, dicht unterhalb des „Schleimpfropfes“, so dass es nicht zu einer eigentlichen Einschnürung zwischen dem oberen Theil und dem Körper kommt. In Bezug auf die freie Oberfläche der Zellen,

beobachtete ich gleich häufig offene sowie geschlossene Zellen, sowohl solche mit stark ausgesprochener schleimiger Metamorphose, als auch solche, bei welchen der obere Theil körnig war und einen scharf ausgeprägten protoplasmatischen Charakter darbot, ohne die geringste Spur von schleimiger Metamorphose (s. Taf. X, Fig. 3 und 7).

Becherzellen finden sich im Magen in weit geringerer Anzahl als im Oesophagus, in welchem die Schleimhaut fast ausschliesslich mit Becherzellen bekleidet ist. In der Form unterscheiden sich die Becherzellen des Magens von denen des Oesophagus, in welchen man, wie in Taf. X, Fig. 8 und 9 abgebildet ist, deutlich einen oberen Theil begrenzt von scharf contourirter Membran, mit homogenem, leicht mattglänzenden Inhalt, welcher Theil etwa $\frac{3}{4}$ der ganzen Zelle einnimmt und der „Theca“ (Schulze) entspricht, von dem unteren protoplasmatischen Theil der Zelle trennen kann. Dieser letztere ist stark körnig und enthält gewöhnlich den ovalen Kern, welcher senkrecht zur Längsachse gestellt ist. Nicht selten sind diese Zellen mit Einschnürungen im homogenen Theile versehen, so dass letzterer birnförmig erscheint. Unter den Becherzellen der Magenschleimhaut trifft man solche Formen nicht an.

Parallel mit diesen Zellen kann man auch jüngere Formen finden, d. h. solche, wo das obere Ende, welches bei alten einen homogenen Charakter zeigt, protoplasmatisch bleibt. Diese Zellen haben eine etwas keulenförmige Gestalt, entsprechen aber in Structur des Kerns und in ihrer Länge vollkommen den eben beschriebenen Becherzellen (s. Taf. X, Fig. 3f, g, e und Taf. X, Fig. 7.)

Flimmerzellen wurden in der Epithelschicht der Magenschleimhaut des Frosches äusserst selten angetroffen. In ihrer Form erinnern sie im Allgemeinen sehr an gewöhnliche Cylinderzellen und sind sie in der Mehrzahl der Fälle wie diese mit einem ziemlich langen, leicht verengerten Fusse versehen, selten findet man solche mit dichotomisch getheilten, protoplasmatischen Fortsätzen (s. Taf. X, Fig. 6). Der Magen der Schildkröte ist ebenfalls von Cylinderepithelzellen ausgekleidet (s. Taf. X, Fig. 12a, b, c, d, e), welche sehr lang und schmal sind, einen grossen, homogenen Kern führen und einen oberen, schleimig metamorphosirten Theil zeigen. Ausserdem finden sich zwischen diesen Zellen vollkommen geschlossene vor, ohne Schleimpfröpfe, welche sehr den „jungen“

Becherzellen gleichen, deren verschiedene Formen von mir beim Frosche eben berücksichtigt wurden. Bisweilen erscheinen die Zellen so dünn, dass sie den Eindruck von Fasern machen, die in der Mitte einen Kern einschliessen. Der obere Theil erscheint bei ihnen an seinem freien Ende entweder verdickt, abgerundet und von deutlicher Membran umgeben, oder rüsselförmig (s. Taf. X, Fig. 13 c). Bei *Tropidonotus natrix* trifft man ausser dem gewöhnlichen Epithel mit schleimiger Metamorphose, welches die ganze Oberfläche des Magens vom Oesophagus an bedeckt, im Pylorustheil recht häufig auch Becherzellen an. In der Cardia und in der Fundusschleimhaut fehlen die letzteren vollständig (s. Taf. X, Fig. 14).

Bei dem letztgenannten Thiere gehen die Flimmerepithelzellen, welche den Oesophagus seiner ganzen Länge nach bekleiden, nicht auf die Magenschleimhaut über. Bei der Untersuchung der Oesophagusschleimhaut von *Tropidonotus natrix* fand ich unter den Becherzellen, welche in den Zwischenräumen des Cylinderepithels wie eingezwängt stehen und mit ihrem etwas verengten offenen Mündungsende die freie Oberfläche erreichen, auch solche, welche sich nicht nur oben geschlossen zeigten, sondern auch einen gut erhaltenen Saum mit Flimmerhäärchen aufwiesen (s. Taf. X, Fig. 14 a).

Zu Gunsten dessen, dass man es hier mit keinem Kunstproduct zu thun hat, mit anderen Worten nicht mit dem Resultat der Aufquellung durch Wasser, spricht, dass man durch Zusatz von schwachen Essigsäurelösungen eine starke Trübung des aufgequollenen Theils der Zelle hervorrufen kann und eben dadurch die Analogie mit dem Inhalt anderer Becherzellen constatirt wird.

Ein besonderes Interesse erheischt das Epithel, welches die Magenschleimhaut bei Fischen bedeckt, sowohl seiner Form wegen, als auch desshalb, weil es in einzelnen Stücken abweicht vom Bau der Epithelzellen der Magenoberfläche bei höheren Thieren.

Bei den Fischen, welche einen Magen besitzen (*Perca fluviatilis*, *Esox lucius* u. a.) wird das Flimmerepithel, welches in fast ununterbrochener Schicht den ganzen Oesophagus bekleidet, beim Uebergang auf die Magenschleimhaut durch gewöhnliches Cylinderepithel mit schleimiger Metamorphose am freien Ende der Zellen ersetzt. Zwischen den Cylinderzellen treffen wir jedoch auch Flimmerzellen in grosser Anzahl an, ununterbrochen bis zum Pylorus

reichend. Sowohl die cylindrischen Flimmerzellen, als auch die Zellen mit schleimiger Metamorphose zeigen sich ungewöhnlich hoch und schmal, enthalten einen grossen, ovalen oder runden Kern; mit ihrem unteren Theile setzen sie sich in einen sehr langen, fadenartigen Fortsatz fort, welcher in seinem weiteren Verlauf ein bis zwei varicöse Anschwellungen zeigt, in Form von glänzenden, glasartigen, stark lichtbrechenden Verdickungen. Bisweilen gelingt es, in einer solchen varicösen Verdickung etwas einem Kern ähnliches zu entdecken, gewöhnlich aber bringen die Verdickungen eher den Eindruck eines stärker sclerosirten Theil des Fortsatzes hervor (s. Taf. X, Fig. 5).

Durch diese Fortsätze verflechten sich die Zellen unter einander, so dass es zu guter Letzt fast unmöglich wird, die Richtung dieser Fortsätze zu bestimmen. Ungeachtet aller Bemühungen, diese Gebilde genauer zu studiren, welche im Verlauf der Zellenausläufer sich vorfinden, konnte ich zu keinem befriedigenden Resultate kommen.

Fussend auf den Beobachtungen von Fr. E. Schulze, welcher geneigt ist, diesen Fortsätzen einen nervösen Charakter zuzuschreiben, versuchte ich dieselben mit Osmiumsäure zu färben und die Reaction von Schwefelsäure und Jod zu erproben, in der Hoffnung, vielleicht Spuren von Zerfall der Nervensubstanz zu finden, jedoch ohne Erfolg. Bei Färbung mit gewöhnlichen Farbstoffen (Carmin, Anilin, Eosin) färbten sich die Verdickungen selbst am wenigsten oder färbten sich überhaupt gar nicht.

Restimirt man alles über die Epithelzellen, welche die Oberfläche der Magenschleimhaut bei verschiedenen Thieren bedecken, Gesagte, so kommt man zu dem Schluss, dass die Hauptbestimmung dieser Elemente die Schleimabsonderung ist, welche bei Säugern durch eine Art von Zellen bewirkt wird; bei anderen, mehr niederen Thieren theilt diese Function noch eine andere Art von Zellen, nämlich die Becherzellen. Stellt man indessen beide Arten von Zellen nebeneinander und vergleicht ihre verschiedenen Formveränderungen, so überzeugt man sich leicht von der Existenz einer ganzen Reihe von Uebergangsformen von gewöhnlichen Cylinderzellen mit geringfügiger schleimiger Metamorphose, wie dies bei den Säugern beobachtet wird, zu echten sogenannten „Becherzellen“, welche sich bei niederen Thieren in grosser Anzahl in der Schleimhaut des Oesophagus vorfinden, aber auch in der Ma-

genschleimhaut besagter Thiere nicht fehlen. Der ganze Unterschied zwischen den einen und den anderen Zellen beschränkt sich darauf, dass bei einigen Thieren die schleimige Metamorphose nicht so intensiv ausgeprägt ist und nur einen geringen Theil des Zellprotoplasma ergreift, bei anderen Zellen dagegen weit stärker auftritt und zur Schleimbildung eine grössere Menge von Protoplasma verbraucht, wie solches in den Becherzellen stattfindet. Der Befund von Flimmerzellen im Epithel der Magenschleimhaut kann, nach meiner Ansicht, benutzt werden zur Entscheidung einiger Streitpunkte betreffs der genetischen Verbindung und des gegenseitigen Verhältnisses der Elemente, welche die epitheliale Bedeckung der Magenschleimhaut und die Schleimhaut des übrigen Darmtractus zusammensetzen.

Schon der Umstand allein, dass Flimmerzellen bei der Mehrzahl von Thieren nur in äusserst geringer Anzahl vorkommen, erlaubt uns, den Flimmerzellen irgend welche wichtige Bedeutung für die Function der Magenschleimhaut abzusprechen und veranlasst uns, dieselben als residuale Gebilde der Embryonalperiode zu betrachten.

Ferner bestätigt der Befund von Becherzellen mit Flimmerhäärchen gewissermaassen unsere Ansicht in Betreff der identischen Natur von Cylinderepithel und „Becherzellen“.

Wie aus den jüngsten Arbeiten von Regeczy¹⁾, Braun²⁾ und Blanchard³⁾ bekannt ist, wurde häufig das Factum constatirt, dass in der Magenschleimhaut sich vereinzelt Flimmerepithelzellen vorfinden. Ohne den Angaben dieser Forscher widersprechen zu wollen, bemerke ich, dass, wenn die Auffindung von Flimmerepithel mit grossen Schwierigkeiten verbunden ist und zu verschiedenen Resultaten führt, dieses sich durch die Unbeständigkeit im Vorhandensein von Flimmerzellen in der Magenschleimhaut erklären lässt, oder zum wenigsten, dass sich Flimmerepithel in äusserst geringer Menge vorfindet.

1) v. Regeczy u. E. Nagy: „Ueber die Epithelzellen des Magens“. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 18. Heft 4. 1880. p. 408.

2) Braun, M.: „Zum Vorkommen von Flimmerepithel im Magen“. Zool. Anzeiger 69. 1880.

3) Blanchard, R.: „Sur la présence de l'épithélium vibratile dans l'intestin“. Zool. Anzeiger. 1880. 72. p. 67.

Dieses seltene Vorkommen hat auch einen gewissen Grund darin, dass überhaupt, wie aus den Beobachtungen vieler Forscher (Klein¹), Neumann²), Langerhans³) u. a.) hervorgeht, Flimmer-epithel an solchen Schleimhäuten angetroffen wird, welche ein neutrales oder alcalisches Secret liefern. Ich glaube, dass aller Wahrscheinlichkeit nach im vorliegenden Falle das saure Secret der Magenschleimhaut ein sehr ungünstiges Medium für die Existenz von Flimmerzellen abgibt. Man darf sich nur an die unmittelbare Beobachtung erinnern, dass überhaupt Zusatz von Säuren (resp. sauren Magensaft) die Flimmerbewegung verlangsamt, noch häufiger dieselbe ganz aufhebt. Im Gegentheil ist in der Embryonalperiode, bei einigen Fischen und einigen anderen niederen Thieren, welche kein eigentlich saures Magensecret haben, der ganze Darmtractus ausschliesslich mit Flimmerepithel bekleidet. Anderseits erklärt die Anwesenheit von Flimmerepithel in der Magenschleimhaut bis zu einem gewissen Grade den Ursprung anderer Formen von Epithelzellen, welche die Schleimhaut des übrigen Theils von Darmtractus bekleidet, ich meine im vorliegenden Falle das Epithel der Darmzotten. Die Ansicht von Prof. Kutschin, welche er schon lange in seinen Vorlesungen über Histologie ausgesprochen hat, dass man die Stäbchen der Zottenepithelzellen als metamorphosirte Flimmerhäärchen zu betrachten habe, findet offenbar eine gute Stütze durch den Befund von Flimmerepithel in der Magenschleimhaut.

Unmittelbar unter dem Epithel der Oberfläche oder zwischen dem unteren Ende seiner Zellen kann man in der Mehrzahl der Fälle besondere Gebilde beobachten, von rundlicher, ovaler oder etwas eckiger Form, welche nichts anderes darstellen, als junge Zellen von protoplasmatischem Charakter. Mit ihrem leicht zugespitzten Ende liegen sie (s. Taf. X, Fig. 11g und Fig. 15a—b) gewöhnlich zwischen den Füßen zweier benachbarter Cylinderzellen, werden von letzteren oft ganz umfasst und dann stellen sie

1) Klein: „On the ciliated epithelium of the oesophagus (Quart. Journal of mikroskop. Science. Vol. XX. p. 476).

2) Neumann, E.: „Flimmerepithel im Oesophagus menschlicher Embryonen“. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XII. p. 57.

3) Langerhans, P.: „Untersuch. über Petromyzon Planeri“. Ref. Schwalbe's Jahresber. Bd. II. 1873. p. 193.

sich nicht in Form von conischen Zellen dar, sondern haben eher eine rundliche Form. An Zupfpräparaten aus Müller'scher Flüssigkeit trifft man sehr häufig zwischen den unteren Enden der cylindrischen Epithelzellen leere, rundliche Löcher (s. Taf. X, Fig. 15 b), die auf die Stellen, wo diese Zellen herausgefallen sind, hinweisen. Das Protoplasma dieser Zellen, welche schon von Todd, Bowman, alsdann von Watney unter dem Namen von „epithelial buds“ beschrieben wurden und von Ebstein als „Ersatzzellen“ anerkannt worden sind, ist feinkörnig, bisweilen fast homogen und enthält einen grossen runden Kern. Bei Färbung durch Eosin erscheinen diese Zellen etwas blasser als die über ihnen gelagerten Cylinderzellen und unterscheiden sich daher ziemlich scharf von denselben.

Besonders gut konnte ich die Ersatzzellen an der Magenschleimhaut von *Emys europaea* studiren, bei welcher im oberflächlichen Epithel die schleimige Metamorphose sehr deutlich ausgeprägt ist, und wo man sich dem Anscheine nach am klarsten von der Bestimmung dieser Zellen überzeugen kann (s. Taf. X, Fig. 13 a b). Abgesehen davon, dass ich bei diesem Thiere die Ersatzzellen in ansehnlicher Zahl fand, wiesen dieselben grösstentheils sehr charakteristische Umrisse auf; sie nehmen bisweilen eine spindelförmige Gestalt an, enthalten zwei deutlich doppelt-contourirte Kerne und werden häufig in Gruppen angetroffen.

Ehe ich zur Beschreibung der auf das Epithel der Magenoberfläche folgenden Drüsenschicht und des Stroma der Schleimhaut übergehe, werde ich noch auf eine Entdeckung kurz eingehen, welche schon Debove¹⁾ beim Studium der Schleimhäute machte, welche jedoch von andern Forschern wie Forster²⁾ und Tourneux³⁾ nicht bestätigt wurde. Debove beschreibt eine besondere Lage, „subepitheliale“ von ihm genannt, welche unmittelbar dem oberflächlichen Epithel anliegt und welche aus grossen, kernlosen Zellen bestehen sollte. Was mich anbetrifft, so habe ich bei der Bearbeitungsmethode, welche Debove empfiehlt (Versilberung $\frac{1}{300}$ arg. nitrici, Abspülen mit dem Pinsel und nochmalige Versilberung) ungeachtet mehrmaliger Ver-

1) Debove, M.: „Mémoire sur la couche endotheliale sousépithéliale des membranes muqueuses“ Arch. de physiol. p. 19—26.

2) Forster, M.: „On the term endothelium“. Quart. Journal of microsc. science p. 219—223.

3) Tourneux, Fr.: „Recherches sur l'épithelium des sereuses“ Robin journ. de l'anat. etc. p. 66—83. Chap. XII, 11.

silberung, welche ich zu diesem Zwecke vornahm, an der Schleimhaut bei Ratte und Maus keine Bilder erlangen können, die mit seinen Angaben stimmten.

Bei der Ratte trifft man nach „doppelter Versilberung“ und nachfolgender Färbung durch Hämatoxylin allerdings einzelne Gruppen von Zellen, welche unmittelbar unter der oberflächlichen Epithelschicht liegen. Diese Zellen haben sehr grosse Aehnlichkeit mit endothelialen Plättchen, erscheinen platt, glasartig, unregelmässig eckig, sehr dünn mit deutlich hervorspringendem Kern, der von einer schmalen Zone von körnigem Protoplasma umgeben ist. Ein günstiges Objekt zur Untersuchung in dieser Beziehung bietet auch die Magenschleimhaut einiger Fische. In Isolationspräparaten (Bars) aus Müll. Flüssigkeit oder aus Lösungen von doppelchromsaurem Kali trifft man nach vorsichtigem Zerzupfen zwischen den Cylinder- und Becherzellen, Zellen an, welche entweder vereinzelt oder in Gruppen von 3—4—5 umherschwimmen, und welche einen vollkommen endothelialen Charakter tragen. Ihre Form ist gewöhnlich unregelmässig viereckig und sind sie mit einem deutlich faserigen Kern versehen; eine solche fasrige Structur zeigt auch das Protoplasma der Zellen. Feine Fädchen, die in nächster Nähe des Kernes scheinbar ihren Anfang nehmen, setzen sich fort bis zu den vorragendsten Winkeln der Zelle und nachdem sie an diesen Stellen sich umbiegen, laufen dieselben parallel den peripherischen Theilen der Zelle, um an den entgegengesetzten Winkeln, von neuem einige Windungen machend, sich wieder dem Kerne zu nähern. In Betreff des Fächennetzes im Kerne sieht man, dass an vielen Stellen die Fädchen sich miteinander kreuzen, wobei sie unbedeutende Verdickungen oder Knötchen zu bilden scheinen, welche den Eindruck von glänzenden Körnchen machen (s. Taf. X, Fig. 16 u. 17).

Bei anderen Thieren und hauptsächlich bei den höheren Säugern habe ich etwas dieser subepithelialen Schicht Aehnliches beobachtet; ich halte es für wahrscheinlich, dass diese Schicht, welche Debove für eine besondere Lage hält, nichts anderes ist, als der mehr lockere junge Theil der Membrana propria der Drüsen, wo die Zellen noch nicht genügend dem Sclerisirungsprocess unterworfen sind und noch keine homogene Lage bilden; sie bilden jedoch eine Art von durchlöcherter oder gefensterter Membran, die zwischen den Drüsentrichtern ausgespannt ist und welche in Verbindung mit den Elementen, welche die Propria der Drüsenröhrchen bilden, zu stehen scheint.

Die Drüsen, welche die Schleimhaut des Magens beherbergt, sind bei fast allen Thieren ohne Ausnahme nach dem Typus einfacher Röhrendrüsen geformt und nur ein geringer Theil von Drüsen in einigen Abtheilungen des Magens trägt einen mehr acinösen Charakter.

Indem ich mich der Terminologie Heidenhain's anschliesse, unterscheide ich an den Drüsen folgende drei Haupttheile, die bei

den Drüsen fast aller Thiere genügend ausgeprägt sind: Ausgang, Hals und Körper. Der obere Theil ist der trichterförmig erweiterte Ausgang der Drüsenröhre, der sich wie eine gemeinsame Mündung für einige Drüsenröhrchen ausnimmt und an seinem unteren, etwas verengten Theile in den sogenannten Hals übergeht. Dieser letztgenannte Theil des Drüsenröhrchens erscheint als der engste von allen Abtheilungen der Drüse. Der unterste und zugleich hauptsächlichste Theil der Drüsen, ihr Körper, stösst oben unmittelbar an den Hals, nach unten erweitert er sich entweder allmählich oder schwillt kolbig an und endet blind. Sowohl die Länge, als auch der Durchmesser der einzelnen Theile ändert sich je nach der Thierspecies; aber auch an den verschiedenen Stellen der Schleimhaut; in dieser Beziehung zeigt die grössten Schwankungen der Ausgangstrichter und der Körper der Drüsenröhrchen, während der Hals derselben in allen Fällen den engsten Durchmesser beibehält und von allen Theilen der Drüse am wenigsten Veränderungen aufweist. Die Länge der Drüsen und ihre Lage in Bezug auf die Oberfläche der Schleimhaut, als auch in Bezug auf ihre gegenseitige Lage zu einander wird gleicher Weise bedingt nicht allein durch die verschiedene Stelle und durch die Verschiedenheit in der Structur der darunter liegenden Theile, von welchen auch die Configuration der Drüsen selbst abhängt, sondern auch von Verschiedenheiten, welche jeder einzelnen Thierspecies eigenthümlich sind und wahrscheinlich auch von einem gewissen Unterschiede in der Function. Den Ausgangstheil der Drüsen oder den Trichter, wie ich ihn nennen werde, kann man als eine einfache Ausstülpung von Seiten der Schleimhaut her betrachten. Das einschichtige, schleimig metamorphosirte cylindrische Epithel der Oberfläche setzt sich unmittelbar und ohne sichtbare Veränderung auf den Trichter fort, wobei im oberen Theil desselben die Epithelzellen unregelmässig gebogen erscheinen und sich mit ihren verlängerten dünnen Fortsätzen eng verlöthen; dieselben zeigen längliche, etwas ausgezogene Kerne.

Gegen den Grund des Trichters hin werden die Zellen bedeutend kürzer, sind nicht mehr spitzwinklig gegen die Längsachse des Röhrchens gelagert, sondern stehen mehr oder weniger senkrecht zur *membrana propria*. Am Grunde des Trichters zeigen sich die Zellen vollkommen geschlossen, enthalten einen mehr runden Kern, werden körniger und färben sich etwas intensiver,

als die höher liegenden Cylinderzellen. Das ist eine in allgemeinen Umrissen gegebene Beschreibung der Elemente, welche den eigentlichen Trichter auskleiden.

Was den Drüsenhals anbetrifft, so erscheint er an Präparaten, welche mit Carmin oder Anilin gefärbt worden waren, bei geringer Vergrösserung betrachtet, von rundlichen, intensiv gefärbten Zellen erfüllt. Es ist zu bemerken, dass dieser Drüsentheil, sowie das obere Ende des Drüsenkörpers im Vergleich mit den übrigen Abtheilungen des Drüsenröhrchens, sich im Allgemeinen an den Präparaten immer am intensivsten gefärbt erweisen.

Ein genaueres Studium der Elemente, sowohl an Längsschnitten, als auch an aufeinander folgenden Querschnitten, zeigt jedoch, dass gerade dieser Theil der Drüse in seiner Structur fast der allercomplicirteste ist. In Bezug auf Schwierigkeit des Studiums der ihn zusammensetzenden Elemente gebührt ihm der erste Platz. Die Erforschung wird theils erschwert durch die bisweilen geringe Ausdehnung des ebengenannten Theils, theils durch die schwach markirte Abgrenzung zwischen Drüsenhals einerseits und Drüsenkörper anderseits. Eine genauere Beschreibung wird jedoch am besten erst nach Besprechung des Drüsenkörpers gegeben.

Bei allen höheren Wirbelthieren ist, wie das seit den Untersuchungen Heidenhain's und Rollett's bekannt worden, der Körper aller Fundus- und Cardiadrüsen mit einer doppelten Art von Zellen ausgekleidet. Die einen von diesen Zellen (Beleg- oder delomorphe Zellen), von grösserem Umfang und stärker körnig, weisen eine unregelmässig winklige oder ovale Form auf und liegen in der ganzen Ausdehnung des Drüsenkörpers zwischen der Membrana propria und einer Schicht der anderen Art von Zellen (Haupt- oder adelomorphe Zellen), welche von geringer Grösse, von conischer oder cylindrischer Form sind und nach innen von den ersteren gelegen, in ununterbrochener Schicht das Lumen der Röhrchen auskleiden und begrenzen.

Bei Hund und Katze erscheinen die frisch in humor aquaeus untersuchten Drüsen dem Ansehen nach als fast homogene feinkörnige Röhrchen von graulich-weisser oder leicht gelblicher Farbe. Trotzdem zeichnen sich die äusseren Contouren der Drüsen ziemlich deutlich ab und dieselben erscheinen nicht selten etwas höckerig, wie wellenförmig begrenzt. Letztere Form des Contours entspricht der Lagerung der Belegzellen, welche, da sie überhaupt

unmittelbar unter der Membrana propria liegen, letztere ausbuchten und den Eindruck von Erhöhungen hervorbringen, welche man am Contour der Drüsen bemerkt (s. Taf. X, Fig. 18).

Die ganze Drüse erscheint stark körnig und die Grenzen zwischen den einzelnen Zellen treten nicht hervor, jedoch lassen sich die einzelnen Belegzellen in Form von mehr helleren Feldern erkennen; die Zwischenräume zwischen diesen Feldern, welche der Lage der Hauptzellen entsprechen, erscheinen dunkler; Zusatz einer geringen Menge von destillirtem Wasser ruft eine bedeutende Aufquellung der Belegzellen hervor. Die Contouren derselben werden deutlicher, das Protoplasma körniger und deshalb treten die Zellen schärfer hervor; die Aufhellung der Hauptzellen geht weit langsamer vor sich. Nach Verlauf einiger Zeit bei fortdauernder Einwirkung von Wasser nehmen die Drüsen ein ganz anderes Ansehen an: während an Stelle der früher undeutlich begrenzten helleren Felder jetzt scharf begrenzte, grobkörnige und kernhaltige Belegzellen auftreten, sind die Grenzen zwischen den einzelnen Hauptzellen noch nicht sichtbar, man findet dagegen nur eine mattglänzende, homogene, zartkörnige Masse, wo auch keine Kerne zu entdecken sind.

Bei Einwirkung von Aetzalcalien in ziemlich concentrirten Lösungen (35%) werden die Grenzen zwischen den einzelnen Beleg- und Hauptzellen so scharf, dass sowohl die Form, als auch die Lage beider Zellenarten auf das Deutlichste sichtbar werden. Das Protoplasma sowohl der Beleg- als der Hauptzellen wird stark aufgehellt. Die Belegzellen springen an den Seiten der Drüse stark hervor. Die Kerne, welche bis dahin wegen der starken Körnelung des sie umgebenden Protoplasma schwach sichtbar waren, erhalten einen deutlichen Contour und nehmen, allmählich anschwellend, endlich ein bläschenartiges Ansehen an.

Schwache Lösungen von Essigsäure (0,5—1%) wirken etwas verschieden auf Haupt- und Belegzellen ein. Letztere hellen sich stark auf, werden feinkörnig und erhalten wie einen verdickten peripherischen Contour; der Kern quillt stark auf und wird homogen. Obgleich nun auch die Contouren der Hauptzellen ebenfalls schärfer werden, so bemerkt man im Protoplasma derselben eine Trübung, die Zellen scheinen etwas zu schrumpfen und sich zu runzeln, so dass der Kern unbemerkbar wird.

Anwendung schwacher Lösungen von Mineralsäuren (bis 0,05%),

nämlich von Salpeter- und Salzsäure, bewirkt starkes Aufquellen und Aufhellen der Belegzellen, deren Protoplasma sehr schwach-körnig wird; die Contouren treten dagegen wie auch bei Einwirkung von Essigsäure, sehr scharf hervor. Die Kerne schwellen ebenfalls an, werden durchsichtig, glasartig, rundlich und erscheinen nicht selten doppelt contourirt. Was die Hauptzellen anbetrifft, so treten die Grenzen zwischen denselben ebenfalls ziemlich scharf hervor. Die Zellen erscheinen dunkler und schrumpfen schliesslich zusammen. Unter dem Einfluss stärkerer Lösungen von Mineralsäuren (0,5—1 %) tritt bedeutendere Trübung und Schrumpfung beider Zellenarten ein. Dem Auge erscheint das Protoplasma, besonders in den Belegzellen, wie an einzelnen Stellen geronnen, die Zellencontouren zeigen sich gezackt, die Kerne runzeln sich und schrumpfen zusammen und heben sich an ihrer Peripherie nicht deutlich von der sie umgebenden Protoplasmazone ab.

Concentrirte Salzlösungen (ClNa) rufen in beiderlei Arten von Zellen eine starke Schrumpfung hervor. In den Belegzellen erscheinen die Kerne, wie zur Peripherie verrückt, leicht gezackt, rosettenförmig und wie zerknittert. In Folge dieser Schrumpfung erscheinen die Belegzellen mehr von der Membrana propria abgerückt. Nach allen oben angeführten Reactionen, welche an den Zellen beider Arten bemerkt werden, kann man an der eiweissartigen Natur dieser Zellen nicht zweifeln, nichts desto weniger ist die Vertheilung der Eiweisspartikel in den Haupt- und Belegzellen eine etwas andere.

Dieser Unterschied tritt am Deutlichsten, wie wir oben gesehen, bei Einwirkung von Essigsäure, aber auch bei schwachen Mineralsäuren auf, wo in den Belegzellen eine Art von Verflüssigung oder Aufhellung der Eiweissmolecüle, welche das Zellprotoplasma zusammensetzen, sich beobachten lässt, während zu gleicher Zeit in den Hauptzellen eine gewisse Trübung eintritt. Diese letztere Erscheinung beruht augenscheinlich auf der Anwesenheit einer gewissen Menge von Mucin im Protoplasma der Hauptzellen, oder eines mucinähnlichen Stoffes, welchen man als ein Derivat des Zellprotoplasma betrachten kann. Nach den Reactionen zu urtheilen, zeigt sich diese Substanz (Mucin) ausschliesslich in den Hauptzellen als höher differenzirten Zellen und folglich in höherem Grade geeigneten eine bedeutende Menge solcher Stoffe zu liefern, welche als Pro-

ducte einer regressiven Metamorphose anzusehen wären.

In den Belegzellen trägt das Protoplasma einen ausschliesslich eiweissartigen Charakter.

Die Belegzellen der höheren Wirbelthiere im isolirten Zustande und in möglichst indifferenten Medien (Humor aquaeus, Jodserum, C1Na) untersucht, stellen Zellen von grosser, ovaler, unregelmässig eckiger Form dar, welche bisweilen eine viereckige und leicht oval abgerundete Gestalt annehmen. Sie haben einen vollkommen protoplasmatischen Charakter und erweisen sich ungeachtet ihres grossen Körnchenreichthums sehr durchscheinend. Der runde, doppelt contourirte Kern liegt meistens im Centrum und enthält ein oder zwei Kernkörperchen; doch trifft man auch Zellen mit etwas excentrischem Kern an. Der Theil des Zellkörpers im Gebiete des Kernes erscheint gewöhnlich etwas dicker. Wenn man die Zellen in den verschiedenen Flächenansichten betrachtet, kann man bemerken, dass viele von ihnen nach der Mitte zu wie leicht eingedrückt erscheinen, was den Zellen die Form von Dachziegeln verleiht.

Ausser diesen Formen werden Zellen angetroffen, welche noch einen mehr deutlich ausgesprochenen protoplasmatischen Charakter tragen. Eine häufig anzutreffende Zellform (Katze, Hund) ist die unregelmässig dreieckige. Solche Zellen zeigen sich an einem ihrer freien Ende in einen nicht grossen, bisweilen leicht zugeschärften Fortsatz ausgezogen. An ihnen springt besonders in die Augen die ungleichmässige Vertheilung der Körnchen und eine gewisse Eigenthümlichkeit in der ungleichen Dicke des Körpers. Der breitere, halbovale Theil der Zelle, welcher den Kern einschliesst, erscheint stark körnig, dunkel, mit ziemlich scharfem äusseren Contour. In dem verengerten fortsatzförmigen Theile ist das Protoplasma bedeutend feinkörniger und hat sogar einen gleichartigen, homogenen Charakter. Der Unterschied zwischen dem schmalen und breiteren Theile tritt noch deutlicher hervor nach Einwirkung gewisser Reagentien, z. B. bei Einwirkung von acid. acet. (0,6—1 %). Nicht selten bei starker Aufhellung des körnigen Theils bleibt der verlängerte Theil der Zelle ohne jegliche Veränderung, grösstentheils beobachtet man aber, dass bei der Aufhellung und dem Aufquellen der Basis der mehr homogene Fortsatz wohl nicht aufquillt, jedoch dunkler, trüber und körniger wird.

Bei einigen Nagern, besonders bei Maus und Ratte sind alle Belegzellen mit Fortsätzen versehen. Ihrer Form nach erscheinen diese Zellen sehr variabel, was deutlich aus den Abbildungen (s. Taf. XI, Fig. 2 u. 3) zu ersehen ist. Sie erscheinen stark körnig. Der runde Kern, von bedeutenden Dimensionen, liegt gewöhnlich im Centrum des Zelleibes.

Das Studium der Hauptzellen in isolirtem Zustande, besonders frisch, ist mit vielen Schwierigkeiten verknüpft, was zum Theil davon abhängt, dass dieselben nur mit Mühe zu isoliren sind. An Präparaten aus Jodserum und solchen aus starken alkalischen Lösungen erscheinen dieselben von conischer, kegelartiger oder annähernd cylindrischer Form, mit abgesetzter Spitze und verhältnissmässig breiter Basis. Der blassere, aber meistentheils deutlich doppelt contourirte Kern ist im breiten Theil der Zelle gelagert, hat häufig eine runde oder etwas verlängerte Form und liegt im letzten Falle quer zur Längsaxe der Zelle. Das Zellenprotoplasma erscheint sehr zartkörnig, fast homogen und ist bedeutend blasser als das Protoplasma der Belegzellen unter denselben Umständen.

An Schnitten aus Alkoholpräparaten mit Carmin oder Anilin (Heidenhain's Methode) tingirt, tritt der relative Unterschied zwischen Beleg- und Hauptzellen am deutlichsten hervor: während die Belegzellen dichter im oberen Theil des Drüsenkörpers angehäuft, im unteren Theil desselben aber mehr zerstreut, sich intensiv gefärbt zeigen, haben die Hauptzellen ein blasses Aussehen und erscheinen ganz ungefärbt (s. Taf. XI, Fig. 5).

Es versteht sich von selbst, dass die gegenseitigen Lageverhältnisse der Beleg- und Hauptzellen zu einander, sowie zu den übrigen Theilen der Drüse, nämlich ihre Lage zur Membrana propria und zum Lumen derselben am Bequemsten an Querschnitten zu studiren sind. Ohne in eine zu genaue Beschreibung dieser Verhältnisse einzugehen, verweise ich den Leser auf die betreffenden Abbildungen (s. Taf. XI, Fig. 10 u. 11).

Ich bemerke nur, dass an feinen Schnittpräparaten die verschiedenen Formen von Belegzellen auch dadurch hervorgebracht werden, dass ein grösserer oder kleinerer Theil des Zellkörpers weggeschnitten ist. In solchem Falle erinnern die Belegzellen ihrer geringen Grösse und ihrer Lage nach an die sogenannten Giannuzzi'schen Halbmonde der Speicheldrüsen (s. Taf. XI, Fig. 7 c).

Die häufigste Lage der Belegzellen ist diejenige, bei welcher

sie in dreieckiger Form erscheinen, mit etwas zugespitzten fortsatzähnlichen Enden, welche nach dem Lumen der Drüse hin gerichtet sind. Der zugespitzte Theil der Zellen erscheint unvergleichlich blasser und weniger körnig, ja, vollkommen homogen und glasartig, während der übrige Theil, welcher der Membrana propria anliegt oder zwischen derselben und den Basen der Hauptzellen liegt, stark körnig ist. Es ist zu erwähnen, dass dieser hellere Theil der Zellen auch viel weniger färbbar ist, was schon Stöhr richtig bemerkt hat.

Ob die Belegzellen an der Begrenzung des Drüsenlumens Antheil nehmen, ist noch eine nicht ganz entschiedene Frage. Man trifft nicht selten auf Belegzellen, die zwischen den cylindrischen Zellen hindurch bis zum Lumen dringen, aber dass alle Belegzellen das Lumen erreichen, wie das Stöhr¹⁾ und zum Theil auch Edinger²⁾ meinen, davon konnte ich mich nicht genügend überzeugen.

An Präparaten jedoch, nach der Heidenhain'schen Methode gefärbt, erhält man doch nicht immer die gleichen Bilder: nicht in allen Fällen sind nur die Belegzellen blau oder roth gefärbt, sondern auch viele von den Hauptzellen haben den Farbstoff angenommen, anderseits sind auch Belegzellen zu finden, die blass erscheinen und nur sehr schwach tingirt sind (s. Taf. XI, Fig. 5).

Da Zellen, welche einen scharf ausgesprochenen albuminösen Charakter tragen und für solche muss man ohne Zweifel die Belegzellen halten, sich am intensivsten durch Anilinfarben und durch Carmin färben, so muss man glauben, dass auch intensiv gefärbte Hauptzellen sich von den übrigen durch den grösseren Reichthum an Eiweissstoffen unterscheiden. Nicht selten habe ich auch solche Zellformen getroffen, die ihrer Form und Lage nach vollständig den Hauptzellen entsprachen, ihrer Färbung und Körnerreichthum nach an Belegzellen erinnerten (s. Taf. XI, Fig. 7a).

Auf solche Weise kommen wir zu dem Schlusse, dass zwischen Haupt- und Belegzellen eine Reihe von Uebergangsstufen oder Uebergangsformen vorhanden sind. Solche Formen beobachtet man nicht nur an Anilin-, Carmin-, son-

1) Stöhr, Ph.: „Zur Kenntniss des feineren Baues der Magenschleimhaut. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XX. p. 221—245. 1881.

2) Edinger: „Zur Kenntniss der Drüsenzellen des Magens, besonders beim Menschen“. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XVII. pag. 193.

dern auch an Eosin- und Hämatoxylin-Schnittpräparaten. Nicht weniger deutlich treten sie auch an in Osmiumsäure erhärteten Magenschleimhäuten verschiedener Säugethiere hervor. Somit wäre ich auch in Uebereinstimmung mit Orth¹⁾ und Edinger, die ebenfalls Uebergangsformen zwischen beiderlei Arten von Zellen der Magendrüsen annehmen, nur mit dem Unterschiede, dass meiner Meinung nach Hauptzellen aus Belegzellen entstehen, während die genannten Forscher umgekehrt einen Uebergang von Haupt- zu Belegzellen behaupten. Man vergleiche hierzu noch die Angaben von Stöhr l. c. und Toldt²⁾.

Die von uns gegebene Darstellung der Drüsen und ihrer Formelemente bezog sich auf hungernde Thiere. Während des Verdauungsactes ändert sich das äussere Aussehen der Drüse sowohl, wie auch das der Haupt- und Belegzellen bedeutend. Diese Veränderungen lassen sich auf Folgendes zurückführen: Während die Drüsen hungernder Thiere sich wie zusammengefallen ausnehmen, sich schmal und lang zeigen, ohne wellenförmige Contouren, erweisen sich die der verdauenden Thiere verkürzt, aber dafür in ihrem Querdurchmesser vergrössert und mit unebenen, höckerigen Contouren versehen (s. Taf. X, Fig. 18a—b).

Die Hauptzellen, welche bisher bloss erschienen und fast gar keine Farbstoffe aufnahmen, sind jetzt an Umfang vergrössert, mit weniger scharfen Contouren und zeigen nicht so winklige Umrisse.

Ihr Protoplasma ist mit feinen und groben durch Anilin und Carmin sich färbenden Körnern durchsetzt, wodurch die Zellen dunkler und etwas intensiver gefärbt auftreten. Die Kerne nehmen an Grösse zu, färben sich intensiver und treten dadurch auch schärfer hervor. Eine solche Aufquellung und Trübung der adelmorphen Zellen ist am deutlichsten 4—8 Stunden nach Anfang der Verdauung ausgeprägt.

Bei Mäusen und Ratten ist es mir niemals gelungen, deutliche mikroskopische Unterschiede im Aussehen der ruhenden und thätigen Magendrüsen zu constatiren. Die Drüsen befinden sich in dem Zustande, welcher bei andern Thieren nur der Periode der Verdauung eigen ist.

In den funktionirenden Drüsen zeigen die Belegzellen nicht weniger wichtige Veränderungen. Während in ruhenden Drüsen

1) Orth, J.: Handbuch d. norm. Histologie. 1881. pag. 182. (russisch).

2) Toldt, Die Entwicklung und Ausbildung der Drüsen des Magens. Wiener akad. Sitzungsber. III. Abth. 82 Bd. Juli 1880.

dieselben in ziemlich regelmässigen Längsreihen angeordnet liegen, liegen sie in thätigen Drüsen dicht und unregelmässig neben einander, so dass die Hauptzellen von ihnen ganz verdeckt werden.

Die Belegzellen stellen sich stark aufgequollen dar und von mehr runder Form, während in den ruhenden Drüsen dieselben mehr eckig und langgestreckt erscheinen. Das Protoplasma wird grob- und reichkörniger. Als bedeutendste und wichtigste Veränderung der Belegzellen der im thätigen Zustande sich befindenden Magendrüsen müssen wir die Vermehrungserscheinungen derselben betrachten, die in den faserigen Metamorphosen ihrer Kerne sich äussern. Die sehr kleinen Belegzellen, welche man nicht selten an der Seite der viel grösseren antrifft, glaube ich berechtigt zu sein als junge eben durch Theilung entstandene Formen aufzufassen (s. Taf. XI, Fig. 1 n—l).

Das Protoplasma der jungen Zellen erscheint stark körnig und die Zone desselben, welche um den Kern gelagert ist, enthält gröbere Körner.

An Querschnitten kann man sich leicht davon überzeugen, dass die doppelkernigen Zellen durchaus nicht in so geringer Menge vorkommen, um denselben nicht eine wichtigere Bedeutung beizulegen und mehr Aufmerksamkeit auf diesen Umstand zu wenden, als bis jetzt geschehen ist (s. Taf. XI).

Zieht man nun das Factum in Betracht, dass im Gegensatz zu den Belegzellen in den Hauptzellen ausser einer geringfügigen Anschwellung sich keine anderen Veränderungen bemerkbar machen, welche auf eine Vermehrung derselben hinweisen, so kommt man zu dem Schlusse, dass die Belegzellen sich während des Verdauungsaktes vermehren und die entstandenen jungen Zellformen allmählich gegen das Lumen der Drüse rücken, sich in Hauptzellen verwandeln und auf diese Weise zum Ersatze der zerstörten Hauptzellen dienen.

Bei zahlreichen Untersuchungen des Mageninhalts theils von saugenden, theils von erwachsenen Thieren, ist es mir niemals gelungen, den Austritt von freien, unveränderten adelomorphen Zellen auf die freie Magenoberfläche zu sehen, dagegen habe ich (die Thiere wurden zu diesem Zwecke ausschliesslich mit Stärkemehl gefüttert, um die Untersuchung nicht zu erschweren) im Speisebrei und im oberen Theil der Drüsen häufig in grosser Anzahl freie Kerne angetroffen, welche den Kernen der Hauptzellen sehr

ähnlich waren. Ausserdem kann man bei sehr sorgfältiger Beobachtung in den unteren Theilen der Drüsen und im Lumen selbst eben solche Kerne auffinden, welche entweder vollkommen nackt sind oder von einer äusserst geringfügigen Zone von stark geschrumpftem und getrübttem Protoplasma umgeben sind. Daher kann man nicht zweifeln, dass ein Untergang von Hauptzellen stattfindet, dass dieselben aber dabei nicht nach aussen geführt werden, sondern in den Drüsen selbst durch irgend welche degenerative Processe untergehen und dass ihr mehr widerstandsfähiger Theil — der Kern — davon unberührt bleibt. Zu Gunsten dieser letzteren Ansicht sprechen auch die mikroskopischen Bilder, welche an den Drüsen von Hunden erhalten werden bei Fütterung derselben mit Phosphor und Alkohol. Auf diese Weise gelingt es, wie ich schon früher bemerkte, die funktionelle Thätigkeit der Drüsen bis zum Maximum zu steigern, so dass der Process der Vermehrung der Belegzellen und der Untergang von Hauptzellen in weiten Grenzen beobachtet werden kann.

Beim Studium der Elemente in den Drüsen der Magenschleimhaut niederer Thiere, bei Fischen, wie auch bei einigen Amphibien und Reptilien, konnte ich bei denselben nur die Anwesenheit einer Art von Zellen in den Drüsenröhrchen konstatiren (hierher gehören die Fische: *Esox lucius*, *Perca fluviatilis*, von Amphibien und Reptilien: *Rana*, *Triton*, *Tropidonotus natrix*, *Lacerta viridis*, *Emys europaea*). Nach ihren chemischen Eigenschaften und nach ihrer Form sind die vollständig identisch mit den Belegzellen der höheren Thiere. Sie erscheinen entweder stark eckig oder von mehr runder Form mit zartkörnigem Protoplasma, mit grossem bläschenförmigem Kern, der nicht selten ein bis zwei Kernkörperchen enthält. Auch hier habe ich ziemlich oft Zellen mit zwei Kernen beobachten können.

Auf Taf. XI, Fig. 8, 9, 13, 14, 15 sind sowohl Zellen, als auch Drüsen von verschiedenen niederen Thieren dargestellt.

Obgleich unserer Auffassung nach die Hauptzellen als höher differenzirte Belegzellen anzusehen wären, wäre man dennoch nicht genügend berechtigt, ihnen eine verschiedene Funktion abzusprechen, somit aber könnten wir auch nicht die allgemein bekannte Hypothese Heidenhain's über die Funktion der Beleg- und Hauptzelle ohne Weiteres bei Seite lassen.

Um sich davon zu überzeugen, ob die Belegzellen wirklich

als Säurebildner betrachtet werden könnten, haben wir Versuche mit Tropäolin¹⁾ und Lakmus angestellt.

Tropäolin hat sich als ein zuverlässiges mikrochemisches Reagens erwiesen, da es nach meinen Versuchen geringste Mengen von freier Mineralsäure entdecken lässt (0,01 %). Indem ich die isolirten Drüsen eines gut durchgewaschenen Hundemagens mit einer Tropäolinlösung unter das Mikroskop brachte, nahmen wie die Hauptzellen, so besonders auch die Belegzellen nur eine gelbe Färbung, die einer neutral reagirenden Tropäolinlösung eigen ist, an. Daraus könnten wir schliessen, dass frische (lebendige) Beleg- und Hauptzellen keine freie Säure enthalten. Zu eben solchen, in diesem Sinne negativen Resultaten gelangte ich auch mit der mikrochemischen Reaction von Lakmus.

Da die Belegzellen bei einigen Präparationsmethoden in ganz frischem Zustande sich leicht isoliren lassen, unternahm ich nach dem Vorschlage des Herrn Prof. C. Z. Kutschin auch einige Versuche von künstlicher Verdauung mit solchen isolirten Zellen, welche in schwacher ClH-Lösung (1 pro Mille) vertheilt wurden.

Stückchen von ganz frischem und gut ausgewaschenem Fibrin, zu feinsten Fäserchen zerpupft, wurden in das Präparat mit den Belegzellen hineingethan. Diese sammt der Säure befanden sich in der napfförmigen Vertiefung des hohl ausgeschliffenen Objektträgers. Nachdem ich einige mehr oder weniger geeignete Stellen im Präparate durch mikroskopische Untersuchung bestimmte, wurde der Objectträger mit einem Deckgläschen bedeckt und der Einwirkung der Temperatur von 38° ausgesetzt. An einem Präparate, welches nach einer halben Stunde herausgenommen und der mikroskopischen Betrachtung unterzogen wurde, zeigte sich, dass an den Fibrinfasern schon eine ziemlich bedeutende Lösung eingetreten war, vornehmlich an den Fasern, welche den Belegzellen am nächsten gelegen waren. An den Belegzellen selbst bemerkte man ausser einer gewissen Aufhellung und Aufquellung noch keine besonderen Veränderungen.

Nach Verlauf einer weiteren halben Stunde ungefähr, konnte

1) Von v. d. Velden zuerst als makroskopisches Reagens angeführt, s. „Ueber das Fehlen der freien Salzsäure im Magensaft“. Deutsches Archiv f. klinische Medicin. XXVII, p. 186.

man am Präparate eine fast vollständige Lösung des Fibrins konstatiren. Die Belegzellen waren jetzt bis zur Unkenntlichkeit verändert. An ihrer Stelle (zwar nicht bei allen, jedoch den meisten derselben) fand ich Gebilde, welche wie einen feinkörnigen Zerfall derselben darstellten, mit einem mattglänzenden centralen Theile, welcher dem Kerne der Belegzellen entsprach; letzterer hatte jedoch, wenn auch dem Ansehen nach durch Aufquellung etwas verändert, dennoch seine früheren Umrisse behalten. Die äusseren Contouren der Belegzellen traten nur sehr undeutlich hervor und erschienen wie verwachsen.

Bei noch längerem Digeriren zeigte das Präparat keine weiteren deutlichen Veränderungen im mikroskopischen Ansehen, so dass ich mich mit dem bisherigen begnügte und bei den Resultaten, die ich durch eine künstliche Verdauung von einer Stunde und zwanzig Minuten erhalten hatte, stehen blieb.

Mit diesen Versuchen zugleich stellte ich in genau derselben Weise andere an, bei welchen das Blutfibrin durch das schwerer verdauliche geronnene Hühnerweiss ersetzt wurde; vom letzteren wurden feinste Schnitte entnommen und in Säure mit Belegzellen hineingebracht, alsdann der Einwirkung von Temp. 38° ausgesetzt.

Parallel hiermit wurden Controlversuche mit künstlicher Verdauung angestellt, indem Fibrin und geronnenes Eiweiss in Berührung mit Säure allein gebracht wurden.

Schliesslich schien es mir am sichersten und bequemsten, auf dieselbe Art und Weise mehr oder weniger genau auch die verdauende Fähigkeit der Formelemente der Drüsen von niederen Thieren, von Frosch und von Fischen zu bestimmen. Hier liegt die Sache einfacher auch in der Beziehung, dass wie früher erwähnt, bei diesen Thieren die Drüsen nur eine Art zelliger Elemente enthalten, so dass es nicht nöthig ist, die Versuche mit den besonderen Vorsichtsmaassregeln anzustellen, wie bei den höheren Thieren.

In der folgenden Tabelle sind die Resultate der Versuche übersichtlich zusammengestellt.

Wenn man in dieser Tabelle die Zeit vergleicht, welche zur Lösung von Fibrin und Eiweiss verbraucht wird, mit Betheiligung der Belegzellen und ohne dieselben, so wird man sich leicht überzeugen, dass die Anwesenheit dieser Zellen

Thierart.	Nr. des Versuchs.		Temp. nach Celsius.	
Katze.	I.	Fibrin + Belegzellen + ClH (1 pro 1000).	37,5 ⁰	Anfang der Lösung ungefähr nach $\frac{1}{2}$ Stunde, nach $\frac{3}{4}$ Stunden fast vollständige, nach 1 Stunde 10 Minuten vollständige Lösung.
dito.	II.	Fibrin + Belegzellen + ClH (1 pro 1000).	38 ⁰	Nach ungefähr $\frac{3}{4}$ Stunden vollständige Lösung.
dito.	III.	Hühnereiweiss + Belegzellen + ClH (1 pro 1000).	38 ⁰	Anfang der Lösung bei 1 Stunde 20 Minuten, fast vollständig nach 1 Stunde 40 Minut.
Controlversuche.	IV.	Fibrin + ClH.	38 ⁰	Zu Ende der dritten Stunde Anfang der Lösung.
	V.	Fibrin + ClH.	60 ⁰	Nach 2 Stunden 15 Minuten noch nicht vollständige Lösung.
	VI.	Eiweiss + ClH.	38 ⁰	Nach 4 Stunden 20 Minuten fast ohne Veränderung.
	VII.	Eiweiss + ClH.	60 ⁰	Nach 3 Stunden sehr unbedeutende Lösung an den Rändern und Aufquellung.
Frosch.	VIII.	Fibrin + Zellen + ClH.	20 ⁰	Anfang der Lösung annähernd nach $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ Stunden.
Hecht.	IX.	Fibrin + Zellen + ClH.	30 ⁰	} Etwas früher als nach 20 Minuten war an den Präparaten stellenweise Lösung zu bemerken.
dito.	X.	Eiweiss + Zellen + ClH.	32 ⁰	

die Lösung oder Verdauung bedeutend beschleunigt und zwar vollzieht sich diese alsdann zwei bis drei Mal so schnell.

Bei kaltblütigen Thieren tritt die energischste Lösung bei einer etwas niedrigeren Temperatur als bei warmblütigen ein; eine Erhöhung der Temperatur beschleunigte nicht wie ich erwartet hatte, den Digestionsprocess, sondern verlangsamte im Gegentheil denselben. Ich habe daher in der Tabelle gerade die Temperaturen ausgewählt, bei welchen, wie es mir schien, die Verdauung am besten vor sich ging und bei welchen die Lösung energischer eintrat.

Gestützt auf die oben angeführten Facta scheint es mir, dass es nicht möglich ist einen Antheil der Belegzellen an der Pepsinbildung (gänzlich) zu leugnen. Es ist augenscheinlich, dass die Belegzellen ebenfalls eine Fermentsubstanz enthalten, welche, bei Gegenwart von freier Säure, mehr oder weniger energisch Fibrin und Eiweiss verdaut. Ob sich das Ferment, welches von den Belegzellen geliefert wird, von dem Ferment, welches durch die Hauptzellen secernirt wird, unterscheidet, kann ich natürlich nicht entscheiden.

Es ist jedoch eben so augenscheinlich, dass das Ferment, welches von den drüsigen Elementen bei niederen Thieren abge sondert wird, sich nach seinen chemischen Eigenschaften durchaus von dem Ferment unterscheidet, welches in den Belegzellen der höheren Thieren enthalten ist.

Indem ich jetzt zur Beschreibung des Drüsenhalses übergehe, muss ich bemerken, dass weder obere, noch untere Grenze desselben deutlich genug sind. Jedenfalls ist die obere mehr ausgeprägt. Bei der Mehrzahl der Säugethiere fällt der Drüsenhals durch seine dunklere Färbung auf. An Querschnitten, die durch das Niveau des Halses gehen, kann man sich leicht davon überzeugen, dass dieser Drüsenheil beiderlei Arten von Zellen enthält, wobei jedoch die Belegzellen hier überwiegen.

Die letzteren haben hier gewöhnlich eine ovale Form, öfters jedoch auch eine conische und erreichen mit ihrem verjüngten Ende bisweilen das Lumen selbst. Ungefähr im unteren Drittel des Halses verschwinden die Hauptzellen vollständig, so dass der obere Theil des Halslumens ausschliesslich mit Cylinderepithelzellen ausgekleidet ist. Vergleicht man diese Zellen mit denen, welche bei Embryonen Trichter und Hals auskleiden, so wird man zu dem Schlusse kommen, dass dieselben keine besondere Formen darstellen, sondern dass sie einfach als Cylinderepithelzellen zu betrachten seien, welche bei den erwachsenen Thieren den Embryonalcharakter beibehalten, da sie nach Färbung und Form vollständig an Embryonalepithelzellen erinnern. Ihr Hauptunterschied vom Epithel der Oberfläche besteht im Mangel einer schleimigen Metamorphose. Hierbei ist zu bemerken, dass das Epithel der Oberfläche beim Embryo ebenfalls auch am freien Ende keine Spur von schleimiger Metamorphose zeigt. Die Belegzellen erstrecken sich weit höher hinauf und man kann sie zwischen und unter den

Cylinderepithelzellen antreffen, selbst nahe an den Drüsenöffnungen.

Ich kann nicht der Meinung Stöhr's beipflichten, welcher behauptet, dass alle Belegzellen des Trichters unbedingt zwischen den Cylinderepithelzellen liegen und mit ihren verjüngten Enden bis zum Lumen vordringen (s. Taf. XI, Fig. 6).

Die Pylorusdrüsen unterscheiden sich, wie schon seit den Angaben Heidenhain's und den Arbeiten Ebstein's bekannt ist, ziemlich scharf von den Drüsen des Fundus und der Cardia, sowohl nach ihrer äusseren Form als auch durch die Elemente, welche die Drüsenröhrchen auskleiden und den Hauptzellen entsprechen. Bei den Pylorusdrüsen erscheinen die Trichter sehr breit und lang und sind mit Cylinderepithelzellen besetzt, welche schleimige Metamorphose zeigen. Der Hals, der hier nur einen verhältnissmässig geringen Theil des ganzen Röhrchens ausmacht, ist nur mit kurz-cylindrischen Zellen ausgelegt, die sich in Folge ihres Körnerreichthums intensiver färben, als das Epithel der Oberfläche. Diese Zellen sind mit den Elementen im Halse der Cardia- und Fundusdrüsen identisch. Der eigentlich drüsige Theil des Röhrchens ist mit hellen Zellen ausgekleidet, von etwas conischer oder cylindrischer Form, welche nach Färbung und mikrochemischen Reactionen den Hauptzellen in den Pepsindrüsen gleichen.

Ausser den Zellen, welche ich als mit den Hauptzellen identisch betrachte, gelang es mir einige Male in den Pylorusdrüsen zwischen den hellen, cylindrischen Zellen besondere Gebilde zu beobachten, welche den Belegzellen sehr ähnlich sind. Diese Zellen finden sich in sehr geringer Anzahl vor und treffen sich nicht an allen Querschnitten der Drüsenröhrchen an. Ihre Form ist eine keilförmig verlängerte, sie erscheinen etwas schmaler als die Belegzellen (s. Taf. XI, Fig. 12a) und dringen mit ihrem Ende fast immer bis zum Lumen vor. Mit diesen Zellen zugleich trifft man auch andere Formen von Zellen von grossem Umfange und nicht von keilförmiger, sondern mehr dreieckiger, bisweilen deutlich ovaler Form an, welche gleichsam Uebergangsformen zu echten Belegzellen bilden. Sie färben sich intensiv schwarz durch Osmiumsäure und bei Färbung durch Anilinfarben (Anilinblau in wässriger Lösung) durch Eosin und Carmin heben sie sich durch ihre dunkle

Farbe von den übrigen, benachbarten, hellen, nicht sich färbenden Hauptzellen deutlich ab¹⁾).

An isolirten Drüsen erscheint die *Membrana propria* der Magendrüsen überhaupt im optischen Längsschnitte als homogener glasartig glänzender, sehr dünner, aber doch deutlich doppelcontourirte Streifen, welcher sich in der ganzen Ausdehnung der Drüse vom Trichter bis zum blinden Grunde erstreckt. Die Membran ist so innig mit dem Inhalte der Drüsen verbunden, dass es im frischen Zustande unmöglich zu sein pflegt, ihre Structur zu studiren und dass man fast immer seine Zuflucht entweder zur mechanischen Zerstörung der Drüsenröhrchen oder zum Ausspülen mittelst des Pinsels oder auch zur Wirkung gewisser chemischer Reagentien nehmen muss. Unter Einwirkung schwacher Alkalilösungen auf frische Drüsenschläuche wird nach Zerstörung der in denselben enthaltenen Drüsenelemente die Membran völlig conservirt in ihrer ganzen Ausdehnung erhalten. Bei nachfolgender Färbung mit Hämatoxylin hat sie das Aussehen eines zarten, hyalinartigen, mit zerstreuten Kernen durchsetzten Cylinders. An Präparaten, welche einige Zeit in Müller'scher Flüssigkeit lagen oder in Chloralhydratlösung macerirt wurden, trifft man nach sorgfältigem Zerzupfen Bruchstücke der *Membrana propria* an und zwar in solcher Weise, dass sie sich von der Oberfläche darstellen. Dabei gelingt es an derselben sternförmige Gebilde mit ovalem, rundlichem, ziemlich grossem Kern zu beobachten. Bei Hämatoxylintinction treten die Kerne noch deutlicher hervor, während die Contouren der einzelnen Zellen nicht deutlicher werden.

Unmittelbar unter der Oberfläche der Schleimhaut zeigt sich die *Membrana propria* schon nicht mehr als eine homogene gleichmässige Membrana, sondern erscheint dieselbe gleichsam durchlöchert und in den Zwischenräumen zwischen zwei Trichtern geht sie über oder bildet vielmehr jene subepitheliale Schicht, die schon früher von mir beschrieben worden ist.

1) Ich muss hier erwähnen, dass bei der Untersuchung der Pylorusdrüsen das Lumen derselben niemals von Kernen oder anderen, auf Zellenreste deutenden Gebilden ausgefüllt angetroffen wird. Zu demselben Resultate gelangte in seinen Untersuchungen auch Prof. C. Z. Kutschin, der meine Aufmerksamkeit besonders auf diesen Umstand lenkte. Wäre nicht auf diese Art die geringe Anzahl der anzutreffenden Belegzellen zu erklären?

In Bezug auf ihre Dicke erleidet die *Membrana propria* wenig Veränderungen und zeigt sich bei fast allen Thieren ohne Ausnahme von derselben Mächtigkeit. Man muss jedoch hinzufügen, dass sie in den Drüsen von Embryonen bedeutend dicker erscheint, ein weniger festes Gefüge zeigt und sich nicht an allen Stellen gleichartig erweist und bisweilen sogar den Eindruck hervorbringt, als ob sie geschichtet sei.

Die bindegewebige Grundlage der Magenschleimhaut zeigt je nach den verschiedenen Stellen und auch je nach den Thierspecies bedeutendere Schwankungen, als die früher beschriebenen Theile der Schleimhaut, sowohl in Bezug auf ihre Festigkeit, als auch auf den ungleichen Gehalt an verschiedenen Formelementen. Man kann sie in zwei Abtheilungen trennen: eine, die die Gruppen von Drüsen oder einzelne derselben umgiebt, das wäre der interglanduläre Theil des bindegewebigen Gerüsts der Mucosa, und in einen subglandulären, der unter dem blinden Grunde der Drüsen gelegen ist und in enger Verbindung einerseits mit der Zwischendrüsenschicht, anderseits mit dem submucösen Bindegewebe steht.

Bei den höheren Thieren (Katze, Hund) trägt der interglanduläre Theil einen Uebergangscharakter von gewöhnlichem fibrillären Bindegewebe zur areolären Form desselben. Seine Bestandtheile sind: Einzelne mehr oder weniger sclerosirte Bindegewebsfasern entweder einzeln verlaufend oder zu zarten, lockeren Bündeln vereinigt und sternförmige Bindegewebszellen. Die letzteren zeigen zwei bis drei Fortsätze, in deren Maschen alsdann in grösserer oder geringerer Zahl lymphoide Elemente von verschiedener Grösse eingelagert sind. Viele von denselben enthalten je zwei Kerne oder weisen deutliche Anzeichen von Theilung auf.

Glatte Muskelfasern treten am Grunde der Drüsen in die Zwischenräume zwischen denselben ein in Gestalt von ziemlich dicken Bündeln. Diese theilen sich aber bald in kurze, dünnere Bündelchen, welche man an ihrer mehr oder weniger intensiven Färbung mittelst Hämatoxylin erkennen kann, an ungefärbten Präparaten noch leichter an ihren stäbchenförmigen Kernen.

Solche zarte Muskelzüge laufen mehr oder weniger vertical, folgen dabei gewöhnlich einem Blutgefässstämmchen, indem sie dasselbe an einer Seite begleiten oder es überkreuzen und sich allmählich der Wand des Drüsenröhrchens nähern. Sie erstrecken

sich bis zu einer ziemlich bedeutenden Höhe, fast bis zur Epithelschicht, wo sie besonders schwer zu erkennen sind. In ihrem Verlauf anastomosiren diese feinen Muskelzüge sowohl miteinander, oder auch mit grösseren die Blutgefässstämmchen begleitenden Bündeln. Hierbei ist zu bemerken, dass das Bindegewebe zwischen den Drüsen nicht gleichmässig vertheilt ist, sondern so, dass dieselben durch bedeutendere Septa in einzelne grössere oder kleinere Gruppen getheilt erscheinen. In diesen Septen liegen venöse Stämmchen, die die Dicke der Schleimhaut ersetzen, um in die Submucosa zu gelangen.

An Querschnitten, welche ausgepinselt und mit Hämatoxylin oder Eosin gefärbt sind, ist diese Vertheilung des Bindegewebegerüstes am bequemsten zu studiren. Sowohl an Dicken- als Flächenschnitten der Magenschleimhaut kann man sich leicht davon überzeugen, dass die Mächtigkeit der Muskelbündel zu der Mächtigkeit der sie enthaltenden Bindegewebssepten parallel sich verhält.

Am stärksten ist das interstitielle Gewebe in der Gegend des Halses der Drüsen entwickelt.

Bei einigen niederen Wirbelthieren (z. B. Fisch, Frosch, *Tropidonotus natrix*) ist das bindegewebige Stroma in der ganzen Ausdehnung der Magenschleimhaut sehr stark entwickelt, wodurch das Isoliren der einzelnen Drüsen schwerfällt. Solche Entwicklung erreicht bei höheren Thieren das bindegewebige Stroma nur in der Pylorusgegend.

Aus dem Bindegewebe der Submucosa dringen öfters einzelne Fasern und Faserbündelchen in die lamellöse Schicht des Bindegewebegerüstes, wodurch sie demselben eine grössere Dichte und Festigkeit verleihen.

In der Schleimhaut des Magens von Kaninchen und Katze zwischen *Muscularis mucosae* und der subglandulären Schicht finden wir eine lamellenartige Lage, welche, soviel mir bekannt, zuerst von Zeissl¹⁾ bei der Katze und erst kürzlich in der bindegewebigen Grundlage des Dünndarms bei Hunden von N. K. Kulschitsky²⁾ beschrieben worden ist. Diese Lage habe ich in der

1) Zeissl, M.: „Ueber eine eigenthümliche Schichte im Magen der Katze.“ Wien. Sitzb. Bd. LXXII. Heft I u. II. 1875. p. 8.

2) Kulschitsky, N.: „Zur Frage über den Bau der Dünndarmschleimhaut und den Mechanismus der Aufsaugung.“ Charkow. 1882. p. 4 (russisch).

ganzen Ausdehnung von der Cardia bis zum Pylorus angetroffen. Sie hat ein homogenes, mattglänzendes Aussehen und an einigen Stellen einen stark gewellten Verlauf. Ihre Dicke bleibt sich fast in der ganzen Ausdehnung gleich, schwankt jedenfalls sehr wenig. Bei Färbung von Präparaten aus Alkohol mit verschiedenen Färbstoffen (Carmin, Anilin, Hämatoxylin) bleibt die Substanz dieser Lage fast farblos oder färbt sich sehr schwach. Intensive Färbung mit Hämatoxylin macht in derselben einige Formelemente sichtbar, welche sich wie sclerosirte Bindegewebskerne ausnehmen. Ausser diesen Gebilden glückt es an Präparaten aus Alkohol keine anderen geformten Bestandtheile in dieser Lage mehr zu bestimmen.

Nach unten hin ist diese Lage scharf von der circulären Muskelschicht geschieden, nach oben hin zeigt sich die Grenze nicht so scharf ausgeprägt, da dieselbe sich hier eng dem an Kernen reichen bindegewebigen Stroma anschliesst. Bisweilen wird diese Lage in der Richtung von oben nach unten durchsetzt von vereinzelt Bindegewebsfasern, besonders interessant erscheinen solche Präparate in welchen Blutgefässe in Begleitung von Bündeln glatter Muskelfasern diese Lage durchsetzen (s. Taf. XI, Fig. 12).

Es ist mir auch bei einigen Fischen (*Esox*) diese Lage zu beobachten gelungen und konnte ich hierbei dieselbe von ihrem Ursprunge an verfolgen, was mir einige Aufklärung in Betreff ihrer Structur gab. Im Oesophagus nämlich nicht weit von der Stelle, wo die Schleimhaut desselben in die des Magens übergeht, kann man bemerken, wie der tiefer gelegene Theil der bindegewebigen Grundlage allmählich sich verdickt, wie die einzelnen Bündel desselben dicker werden und zuletzt eine dicke Lage, aus 5–7 starken Bindegewebsbündeln zusammengesetzt, bilden. Diese Bündel sind stark sclerosirt und dem Ansehen nach völlig homogen; sie sind in Bezug auf ihre äusseren Contouren, nach ihrem Verhalten zu Färbstoffen und endlich ihrer Lage nach der Zeissl'schen lamellenartigen Schicht in der bindegewebigen Grundlage der Magenschleimhaut der Katze sehr ähnlich. Mir scheint es, dass eben diese Zeissl'sche Schicht, in Analogie mit dieser Bildung bei Fischen, betrachtet werden muss als einfache Verdickung der tiefer gelegenen Abtheilung der bindegewebigen Grundlage, welche stark sclerosirt ist und sich in Form einer solchen homogenen lamellenartigen Schicht darstellt.

Ich muss hier noch, wenn auch in Kürze, der letzten Schicht, welche in die Zusammensetzung der Magenschleimhaut im engeren Sinne des Wortes, eingeht, gedenken, nämlich ihrer *Muscularis mucosae*. Sie erscheint als die Fortsetzung einer Muskelschicht, welche in der Oesophagusschleimhaut ihren Anfang nimmt und

liegt als Grenzschiechte zwischen der bindegewebigen Schicht der eigentlichen Schleimhaut und deren Submucosa. Diese Schicht besteht aus zwei scharf ausgeprägten Lagen von glatten Muskelfasern, einer innern ringförmigen und einer äusseren der Länge nach verlaufenden, doch erhält sich diese Anordnung weitaus nicht in allen Theilen der Magenschleimhaut. Von der Cardia angefangen bis zum Pylorus kreuzen sich sowohl die Fasern der inneren, als der äusseren Lage in verschiedenen Richtungen mit einander, so dass einzelne Bündel der inneren Lage nach aussen gehen und die Richtung der Fasern annehmen, welche der äusseren Lage angehören und umgekehrt erheben sich Bündel aus der äusseren Lage zur inneren; letztere Bündel verlaufen eine Strecke lang in schräger Richtung, gehen aber später vollständig in die Richtung der Bündel der inneren, ringförmigen Lage über. Beide Lagen sind von einander durch eine äusserst dünne, bisweilen kaum bemerkbare Zwischenschicht von fibrillärem, stellenweise recht lockeren Bindegewebe getrennt. Im Cardiatheil erscheint die Längslage gewöhnlich etwas dicker als die ringförmige.

Ausser diesen zwei eben erwähnten Lagen, der ringförmigen und der der Länge nach verlaufenden, folgen auf diese letztere noch glatte Muskelfasern, welche ausserdem nicht in gleichen Abständen von einander liegen, von einander durch Zwischenbündel vom lockeren Bindegewebe abgegrenzt werden, welche eigentlich schon der Submucosa angehören. Die Bündel dieser sozusagen dritten Lage verlaufen gewöhnlich fast schräg, oder mehr oder weniger circular (s. Taf. XI, Fig. 12 f, s).

Was diejenigen Muskelbündel anbetrifft, welche zwischen den Drüsenröhrchen aufsteigen, so ist über deren Verhalten schon früher verhandelt worden. In Bezug auf ihren Ursprung kann man beifügen, dass sie bald aus der inneren ringförmigen, bald, und sogar häufiger, aus der längsverlaufenden Lage aufsteigen (s. Taf. XI, Fig. 12 e).

Als Resultat meiner Untersuchungen glaube ich die nachfolgenden Sätze aufstellen zu können:

1) Das Epithel, welches die Oberfläche der Magenschleimhaut bekleidet, trägt bei allen Wirbelthieren

den Charakter von Cylinderepithel, wobei in der Magenschleimhaut einiger namentlich niederer Thiere (Bars, Hecht, Frosch) auch Flimmerepithel angetroffen wird, dessen Zellen aber als Residuum der Embryonalperiode zu betrachten sind.

Die Epithelzellen auf den Zotten der Dünndarmschleimhaut nehmen ihren Ursprung aus Flimmerepithelzellen.

2) Eine subepitheliale Schicht in dem Sinne, wie sie Debove annimmt, existirt nicht. Unmittelbar unter dem Epithelium der Magenoberfläche jedoch findet sich eine Art von gefensterter Membran vor, welche aus sclerosirten Endothelialplättchen besteht, die mit der Membrana propria der Drüsen, sowie mit den feinen Bindegewebsfasern des eigentlichen Stroma der Magenschleimhaut in Verbindung stehen.

3) Im Drüsenhalse finden sich Zellen von dreifacher Art vor: im oberen Theile wird ein leicht abgeplattetes Cylinderepithel ohne Schleimmetamorphose angetroffen, dessen Zellen nach Färbung und Form mit den Zellen der Embryonalperiode identisch sind; im unteren Theile ist das Lumen von Haupt- und Belegzellen begrenzt, wobei letztere an Zahl vorwiegen.

4) Die Beleg- und Hauptzellen der höheren Wirbelthiere sind nicht verschiedene Gebilde, sondern stellen nur verschiedene Stufen in der Differenzirung von Zellelementen dar, wobei die Belegzellen einen deutlicher ausgesprochenen protoplasmatischen Character aufweisen und sich weniger differenzirt zeigen, als die Hauptzellen, in welche sie übergehen nach vermehrtem Verbrauch oder Untergang der letzteren.

5) Während der Zeit der erhöhten Function (während der Verdauung, bei Fütterung mit Phosphor und Alcohol) geht eine bedeutende Vermehrung der Belegzellen vor sich.

6) Bei niederen Wirbelthieren (*Esox*, *Perca fluviatilis*, verschiedene Arten von *Rana*, *Emys europaea*, *Tropidonotus natrix*) konnte nur das Vorhandensein einer Art von Zellen constatirt werden, die vollkommen den Belegzellen der höheren entsprechen.

7) Aus Versuchen mit künstlicher Verdauung ergibt sich, dass die Belegzellen der höheren Wirbelthiere, ebenso aber auch die Drüsenzellen niederer Wirbelthiere (Hecht, Frosch) Pepsin bereiten, da bei ihrer Anwesenheit eine energische Verdauung von Fibrin und Eiweiss von Statten geht.

8) Mittelst Tropaeolin und Lakmus angestellte mikrochemische Reactionen sprechen gegen die Auffassung der Belegzellen als Säurebildner.

9) Die Zellen der Pylorusdrüsen sind identisch mit den Hauptzellen in den Fundus- und Cardiadrüsen.

Indem ich diese Arbeit der Oeffentlichkeit übergebe, halte ich mich verpflichtet, meinem hochverehrten Lehrer Herrn Professor C. Z. Kutschin, in dessen Laboratorium ich meine Untersuchung anstellte und der mir allezeit mit Rath und That in freundlichster Weise entgegen kam, meinen Dank auszusprechen.

Tafelerklärung.

Tafel X.

- Fig. 1. Cyliuderepithelzellen mit schleimiger Metamorphose vom Epithel der Magenoberfläche und der Trichter aus der Magenschleimhaut der Katze — a, b, c, d, e; Epithelzellen von der Oberfläche an — f; Präparat aus Müll. Flüssigkeit. Zeiss. Syst. E, Ocular 4.
- Fig. 2. Isolirte Epithelzellen von demselben Objekte, theils in indifferenten Flüssigkeiten untersucht, theils bei Zusatz von Wasser, a — aufgequollene, schleimig metamorphosirte Zellen; b, c, d, e — Zellen, welche zum Theil geschlossen, zum Theil offen sind, in denen die schleimige Metamorphose weniger deutlich ausgeprägt ist. Zeiss. System E, Ocular 4.
- Fig. 3. Epithelium von der Magenschleimhaut des Frosches; a, b — Zellen mit deutlich ausgesprochener schleimiger Metamorphose; d — Becherzelle; f, g, e — Cyliuderepithelzellen mit charakteristisch gelagerten Kernen, ohne schleimige Metamorphose; c — junge, protoplasmatische, keulenförmige Cylinderzelle. Präp. aus Müll. Flüss. Zeiss. Syst. E, Ocul. 4.

- Fig. 4. Epithel der Magenoberfläche von *Tropidonotus natrix*. Präp. aus Müll. Flüss. Zeiss. Syst. E, Ocul. 2.
- Fig. 5. Isolirte Epithelzellen aus d. Magenschleimhaut von *Esox lucius*. Präp. aus Müll. Flüss. Hartnack. Syst. 9, Ocular 3.
- Fig. 6. Flimmerepithelzellen von d. Magenschleimhaut des Frosches. Jodserum. Hartnack. Syst. 9, Ocul. 3.
- Fig. 7. Keulenförmige Cylinderzellen von d. Magenschleimhaut des Frosches. Müll. Flüss. Zeiss. Syst. E, Ocular 4.
- Fig. 8. Becherzellen aus dem Oesophagus des Frosches. Zeiss. Syst. 4, Ocul. 2.
- Fig. 9. Verschiedene Uebergangsformen von Becherzellen zu Schleimzellen von demselben Thiere. Müll. Flüss. Zeiss. Syst. E, Ocul. 4.
- Fig. 10. Verschiedene Zellenformen von der Epitheldecke der Oesophagusschleimhaut von *Cobitis fossilis*. Müll. Flüss. Zeiss. Syst. E, Ocular 2.
- Fig. 11. Isolirte Epithel- und Becherzellen von der Magenschleimhaut des Igels; a, b, c — Epithelzellen; d, e, f — Becherzellen; g — zwei Epithelzellen mit einer zwischen den Fusstheilen derselben eingeschlossenen Ersatzzelle. Müll. Flüss. Zeiss. Syst. E, Ocular 2.
- Fig. 12. Epithel der Magenschleimhaut von *Emys europaea*; a, c, Epithelzellen geschlossen und ohne schleimige Metamorphose; b, e, d — schleimmetamorphosirte Epithelzellen. Müll. Flüss. Zeiss. Syst. E, Ocul. 2.
- Fig. 13. Von demselben Thiere: a — einzelne Ersatzzellen; b — ein Aggregat derselben; c — Cylinderzelle mit langem Hals und rüsselförmig endender Spitze. Präparat aus Müll. Flüss. Zeiss. Syst. E, Ocul. 4.
- Fig. 14. Becherzellen von verschiedener Form aus dem Oesophagus von *Tropidonotus natrix*: a — Becherzelle mit Flimmerhäärchen; b — Becherzelle mit deutlich ausgeprägtem protoplasmatischem Inhalt; c, d — Becherzellen mit stark schleimiger Metamorphose. Humor aquaeus. Syst. Zeiss. C. 4.
- Fig. 15. Ebstein's Ersatzzellen: a — von der Magenschleimhaut des Hechtes; b — von der Katze. Müll. Flüss. Zeiss. E. 4.
- Fig. 16 u. 17. Zellen von endothelialeem Charakter aus der subepithelialen Lage Debove's. Frisch untersucht. Hartnack. Syst. 9. Ocular 3.
- Fig. 18. Drüsen des Hundes, frisch a: von einem hungernden Thiere; b — von einem gefütterten. Zeiss. Syst. E, Ocular 2.

Taf. XI.

- Fig. 1. a — am meisten typische Formen von Belegzellen bei Säugethieren (Katze, Hund); b, c, d, e, f, g, h, m — verschiedene Phasen von Theilung der Belegzellen; n, l — junge Belegzellen. Präparate theils frisch, theils aus Müll. Flüssigkeit. Hartnack. Syst. 9. Ocul. 3.

- Fig. 2. Belegzellen aus d. Magenschleimhaut der Maus. Jodserum. Zeiss. Syst. E. Ocul. 2.
- Fig. 3. Belegzellen aus d. Magenschleimhaut der Ratte. Jodserum. Zeiss. Syst. E. Ocul. 2.
- Fig. 4. Isolirte Drüsenzellen, welche Uebergangsformen von Beleg- zu Hauptzellen darstellen. Aus dem Magen der Ratte. Müll. Flüss. Zeiss. Syst. E. Ocul. 2.
- Fig. 5. Durchschnitt der Magenschleimhaut des Hundes. Vom Fundus. Färbung mit Anilinblau nach Heidenhain's Methode. Präp. aus Müll. Flüss. und Alkohol: a — Trichter; b — Drüsenhals; c — Drüsengrund; f — Belegzellen; g — Hauptzellen; i — schwach gefärbte Uebergangsstufen. Zeiss. Syst. E. Ocul. 2.
- Fig. 6. Durchschnitt durch Trichter und Hals einer Drüse des Hundes. Präp. aus Alkohol. Färbung durch Carmin. Syst. Zeiss. E. 2.
- Fig. 7. Durchschnitt durch den unteren Theil einer Drüse. Hund. Färbung mit Eosin und Hämatoxylin. a — Uebergangsformen; b — Belegzelle, die mit ihrem zugespitzten Ende das Lumen erreicht; c — Belegzelle, wo der Kern nicht in den Schnitt gekommen ist. Zeiss. Syst. E. Ocul. 2.
- Fig. 8. Isolirte Drüsenzellen aus d. Magenschleimhaut von *Tropidonotus natrix*. Frisch. Zeiss. E. 4.
- Fig. 9. Solche aus d. Magenschleimhaut von *Emys europaea*, id.
- Fig. 10. Querschnitt durch eine Drüsengruppe aus d. Magenschleimhaut eines gefütterten Hundes; a — zweikernige Belegzelle; b — Uebergangsformen; c — Belegzelle, die das Drüsenlumen erreicht. Präp. aus Müll. Flüssigkeit und Alkohol. Färbung mit Carmin nach Heidenhains Methode. Hartnack Syst. 9. Ocular 3.
- Fig. 11. Querschnitt durch ein Drüsenröhrchen der Magenschleimhaut der Maus; a — zwei doppelkernige Zellen. Behandlung, wie in der vorigen Figur. Hartnack. Syst. 9. Ocul. 3.
- Fig. 12. Präparat vom Pylorustheil der Magenschleimhaut von der Katze. Müll. Flüssigkeit und Alkohol. Färbung mit Carmin. a — Belegzellen; b — Hauptzellen; c — Zeissl'sche homogene Schicht; Iu. II — Muscularis mucosae: I — circuläre Schicht; II — longitudinal verlaufende Muskelfasern; einzelne vertikal verlaufende Muskelfasern; f — schräg verlaufende Muskelbündel. s, e — Zeiss. Syst. C. Ocul. 4. vgl. den Text.
- Fig. 13. Querschnitt von Drüsen der Magenschleimhaut von *Perca fluviatilis*. Alkoholpräparat. Syst. Zeiss. C. 2.
- Fig. 14. Isolirtes Drüsenröhrchen aus der Magenschleimhaut von *Esox lucius*. Müll. Flüssigkeit. Zeiss. Syst. E. Ocul. 2.
- Fig. 15. Präparat aus der Magenschleimhaut des Frosches. Müll. Flüssigkeit und Alkohol. Zeiss. Syst. E. Ocul. 2.

Zur Kenntniss der Samenblasen beim Meerschweinchen.

Von

Charles Sedgwick Minot.

(Aus dem Laboratory for Histology and Embryology of the Harvard Medical School, Boston, Mass.)

Hierzu Tafel XII.

Die Samenblasen der Säugethiere überhaupt sind bis jetzt nur wenig auf ihren histologischen Bau untersucht worden, speciell über die des Meerschweinchens sind mir in der Literatur keine Angaben bekannt. Es würde gewiss sich sehr lohnen, eine vergleichende Untersuchung der betreffenden Organe auszuführen, doch bin ich von schon übernommenen Arbeiten so sehr in Anspruch genommen, dass ich darauf verzichten muss. Als einen Anfang solcher Untersuchungen möge man den nachfolgenden kleinen Beitrag ansehen.

Die Samenblasen des Meerschweinchens stellen zwei sehr lange, sich allmählich verjüngende, stark gewundene Säcke dar, wie seit langem bekannt ist.

Die Wandungen sind dünn und durchsichtig und haben einen perlenartigen Glanz. Die Blasen waren bei allen untersuchten Thieren mit einem Sekret strotzend gefüllt, das aus vielen Tausenden von klebrigen mikroskopischen Ballen bestand. Diese Ballen sind unregelmässige Sphaeroide von verschiedener Grösse, die häufig mit einander zu grösseren Massen verbunden sind; die Oberfläche derselben ist von kleinen Erhebungen besetzt. Mit Alcohol übergossen, werden sie sofort bröckelig und zerfallen dann leicht in feine Körnchen, die sich mit Eosin und Hämatoxylin färben lassen. Das vom Samenleiter herunterkommende reine Sperma wird vor der Ejaculation mit diesem Sekret gemischt, das nach stattgehabtem Coitus neben den Spermatozoen in den weib-

lichen Genitalien angetroffen wird; es ist also wahrscheinlich, dass die Vesiculae während der Begattung sich zusammenziehen, um das Sekret hervorzupressen. Wo stammt nun der Blaseninhalt her? Es liegen zwei Wahrscheinlichkeiten vor: erstens, er wird von den Blasen selbst an Ort und Stelle geliefert, oder zweitens, er wird erst von den prostatistischen Drüsen abgesondert und nachher von den Blasen aufgenommen. Die erstere Erklärung hat meiner Meinung nach am meisten für sich, doch habe ich mich nicht bestimmt überzeugen können, dass die Vesiculae auch als Glandulae funktioniren; man vergleiche die gleich zu gebende Beschreibung des Epithels. Dass die Blasen als Spermareservoirs bei den Säugethieren überhaupt dienen ist sehr zu bezweifeln, denn in keinem Falle sind sie normaler Weise mit Samenfäden gefüllt — doch enthalten sie gelegentlich eine kleine Menge derselben; es ist also wahrscheinlich, dass sie einen wichtigen Nebentheil des fertigen Spermas aufspeichern, den ihre Musculatur im richtigen Moment hervortreibt. Durchsucht man die anatomische Literatur, so begegnet man oft der Behauptung, die Prostata sei die Quelle des grössten Theiles des fertigen Spermas, so weit es nicht vom Hoden her stammt, doch hütet man sich, eine Meinung über die Funktion der Vesiculae seminalis auszusprechen. In der That haben wir eine Tradition bewahrt, deren Grundlage, wenn eine solche überhaupt besteht, gänzlich zweifelhaft ist. Von den wenigen mir bekannten Forschungen über die Nebentheile des Geschlechtsapparats verdienen die von Langerhans¹⁾ besondere Beachtung. Seine Beschreibung des Baues der Samenblasen ist unten berücksichtigt worden, hier wollen wir von dem von Langerhans erbrachten definitiven Nachweis der bei der Geschlechtsreife erfolgenden Veränderung der Prostata Notiz nehmen, weil bis Langerhans die Beziehungen der betreffenden Drüse zum Sperma fast mehr durch Annahmen als durch Beobachtungen bekannt war. 1881 hat Fürbringer seine Arbeit über das Prostatasekret veröffentlicht, worin er darthut, dass die erwähnte Absonderung der lebenden Drüse nicht schleimig ist, sondern dünnflüssig, nicht klar und hell, sondern ausgesprochen milchig getrübt. Sieht man genauer zu, so bemerkt man in dem wasserreichen, milchigen

1) Langerhans, Paul: Ueber die accessorischen Drüsen der Geschlechtsorgane. Virchow's Arch. LXI. 208—228. Taf. IX. (1874).

Saft kleine weisse Fetzen und häufig im Grunde des Schälchens die mehrfach erwähnten geschichteten Amyloide (loc. inf. cit. p. 299). Aus dieser Flüssigkeit scheiden sich leicht nach dem Tode die von Böttcher entdeckten „Spermakrystalle“ ab. Ob nun die Prostata bei den Thieren die gleiche Entwicklung und Thätigkeit wie beim Menschen hat, ist unsicher, jedoch wahrscheinlich. Nun hat beim Meerschweinchen der Inhalt der Samenblasen keine Aehnlichkeit mit dem menschlichen Prostatasaft, daher fehlt uns aller Grund, die Identität der beiderleien Sekrete anzunehmen. Da Fürbringer in seiner oben erwähnten Arbeit¹⁾ gezeigt hat, dass die Prostata beim Menschen die schleimigen Bestandtheile des ejaculirten Spermas nicht liefert, so ist nunmehr die Rolle der Prostata im Vergleich mit der ihr früher zugeschriebenen für eine sehr untergeordnete zu erklären. Die Kliniker werden besonders darauf ihre Aufmerksamkeit zu richten haben, dass der wirkliche Charakter des Prostatasekrets ein anderer als der bisher angenommene ist.

Kehren wir nun zu unserem eigentlichen Thema zurück. Schneidet man die lange Samenblase des Meerschweinchens auf, so bemerkt man nach Abspülung des weisslichen Inhalts zahlreiche kleine unregelmässige Falten der Innenfläche. Die Faltungen verlaufen im Allgemeinen quer und sind von einigen wenigen Längsfalten unterbrochen; die Abbildung, Taf. XII Fig. 4, stellt dieselben in Flächenansicht dar, wie sie bei einem mit Hämatoxylin tingirten, in Balsam conservirten Präparat bei etwa 16facher Vergrösserung aussehen. Aehnliche Falten findet man in der ganzen Ausdehnung des Rohres. Auf dem Querschnitt der Blase erkennt man die eigenthümliche Zusammensetzung der Falten. Die wesentlichen Erhebungen des Epithels sind wie Fig. 1 darthut. Das Epithel schlägt sich plötzlich von der Fläche auf, steigt eine Strecke, biegt um und kehrt zur ursprünglichen Fläche zurück; jede Falte besteht also aus zwei Epithellamina, die durch eine sehr dünne bindegewebige Wand von einander getrennt sind. Diese histologische Anordnung, also die enge Verbindung zweier

1) Fürbringer, P.: Untersuchungen über die Herkunft und klinische Bedeutung der sogen. Spermakrystalle. Zeitschr. f. klin. Med. 1881. Bd. III. 287—316. Taf. V. (Vorläufig mitgetheilt, Sitzgsber. Jena. Ges. Med. Naturw. 1881. 13—14 und 16—18.)

Epithelblätter um eine freie Lamelle darzustellen, kommt im Ganzen recht selten vor; am häufigsten ist sie wohl bei den Coelenteraten gefunden worden, doch ist sie auch bei den höheren Thieren bekannt, so z. B. in den Magenblindsäcken der Heuschrecken in schönster Weise entwickelt¹⁾, — soweit aber meine Kenntnisse reichen ist sie bisher bei Säugethieren noch nicht vorgefunden worden.

Die Verschiedenheit in Form und Grösse der Querschnitte der einfachen und sich verzweigenden Falten tritt in der Fig. 2 sehr deutlich hervor, die einen vollständigen Querschnitt aus dem unteren Theil einer Blase darstellt. Hin und wieder sieht man bei solchen Präparaten eine mit beiden Enden an der Blasenwand festsitzende Epithellamelle, — man vergleiche z. B. den obersten Theil der Fig. 2, — das seltsame Bild entspricht dem Schnitt einer gewölbten schräg emporsteigenden Falte.

Das Epithel besteht aus dicht gedrängten cylindrischen Zellen, deren unterer Theil von den ovalen Kernen eingenommen wird, und deren oberer Theil ein körniges Aussehen hat, ganz nach Art mancher Drüsenelemente; die Höhe unserer Zellen übertrifft die Dicke derselben etwa viermal. Die Zellen sind alle gleich; in dieser Hinsicht verhält sich das Epithel anders wie beim Menschen, bei dem nach Langerhaus (l. c. S. 220) drei Zellenformen zu unterscheiden sind; — erstens die obere Hälfte gross und kernhaltig, untere Hälfte schlank; zweitens untere Hälfte gross und kernhaltig, obere Hälfte schlank, — daher sind zwei Kernschichten auf Schnitten erkennbar; drittens vergrösserte Zellen mit grossen central gelagerten Kernen, wahrscheinlich aus den gewöhnlichen Cylinderzellen entwickelt. Beim Meerschweinchen dagegen habe ich nur eine Lage von Kernen und keine vergrösserte Zellen gesehen.

Die übrige Wand besteht aus einer sehr dünnen Bindegewebsschicht und einer gut entwickelten Muscularis. Das Bindegewebe (Tunica propria) ist in den Epithelfalten als dünne Scheidewand leicht, zwischen Epithel und Muscularis sehr schwer zu erkennen; seine Kerne markiren sich durch ihre runde Form, den länglichen

1) Minot, B. S.: Report on the Histology of the Locust and Cricket in Second Report U. S. Entomological Commission. 1880. p. 214—217. Plate V. Fig. 37 und 38.

Kernen des Epithels und der Muskeln gegenüber sehr deutlich. Die Muscularis besteht hauptsächlich aus Ringsfasern, in Fig. 1 sind nur solche vorhanden; an anderen Stellen aber sind nach Aussen schräge Längsfasern zu sehen, die bisweilen eine discrete Lage zu bilden scheinen.

Es erübrigt noch, auf die zwischen Samenblase und Samenleiter bestehende bauliche Aehnlichkeit aufmerksam zu machen. Das Vas deferens des Meerschweinchens besitzt ein niedriges Epithel, das dem der Blase im Aussehen sehr nahe gleicht; die propria ist kaum vorhanden; die Muscularis ist viel mächtiger, hat aber eine innere Ringsfaser- und eine äussere Längsfaserschicht. Die Blase ist also auch dem histologischen Baue nach als ein Auswuchs des Leiters aufzufassen.

Erklärung der Tafel XII.

(Die Abbildungen sind ziemlich genau, doch sind die Einzelheiten nicht absolut wiedergegeben. Sie sind von Mr. Howard, einem Studenten der Harvard Medical School gezeichnet worden).

Fig. 1. Ein Theil von Fig. 2, vergrössert.

Fig. 2. Querschnitt durch den unteren Theil der Samenblase, vergr.

Fig. 3. Inhalt der Samenblase stark vergrössert; 5 B, derselbe gedrückt nach Behandlung mit Alkohol.

Fig. 4. Ansicht der inneren Fläche der Samenblasenwand nach Färbung mit Blutholz und Conservirung in Balsam.

Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Geschmacksorgans beim Kaninchen.

Von

Dr. **Friedr. Hermann,**

Assistent am anatomischen Institute zu Erlangen.

Hierzu Tafel XIII.

Während die Entwicklungsgeschichte der beiden sogenannten höheren Sinnesorgane, des Auges und Ohres, zahlreiche Bearbeiter gefunden hat, ist die Genese der im Jahre 1867 gleichzeitig von Lovén und Schwalbe entdeckten Geschmacksbecher noch in vollkommenes Dunkel gehüllt. Die an und für sich reiche Literatur über die Geschmacksbecher erstreckt sich einerseits bloß auf den histologischen Bau derselben, andererseits auf den Nachweis gleich gebauter nervöser Endorgane bei den verschiedensten Arten der Säugethiere. Ich glaube es unterlassen zu dürfen, hier eine Aufzählung der Autoren, die sich an diesen Untersuchungen betheiligt haben, und ihrer Arbeiten zu geben, da in dem Aufsätze Engelmann's in Stricker's Lehrbuch der Histologie und in einem Referate Gottschau's im Centralblatt für Biologie ein vollständiges Literaturverzeichniß über alle das Geschmacksorgan vom anatomischen sowohl wie physiologischen Standpunkte aus behandelnden Untersuchungen gegeben ist.

Die Angaben in der Literatur, die sich auf die Genese der Geschmacksorgane beziehen, sind sehr spärlich. In der Arbeit von H. v. Wyss, der bekanntlich zuerst die Aufmerksamkeit der Anatomen auf die Papilla foliata des Kaninchens und ihren enormen Reichthum an Geschmacksknospen gelenkt hat, findet sich eine kurze Bemerkung. Er sagt daselbst ¹⁾, das neugeborene Kaninchen besitze bereits eine vollkommen angelegte Papilla foliata, auch die Geschmacksknospen seien leicht nachweisbar, nur seien dieselben

1) Archiv f. mikroskop. Anatomie. Bd. VI. 1870. pag. 254.

rundlicher und um die Hälfte kleiner als beim erwachsenen Kaninchen und entwickelten sich erst in den ersten Lebenstagen zu ihrer vollkommenen Grösse. Eine weitere Angabe findet sich in einer Arbeit von Hoffmann; derselbe wies Geschmacksknospen bei $4\frac{1}{2}$ und 6 Monate alten menschlichen Embryonen nach, dieselben seien jedoch etwas anders gestaltet, die peripheren Enden der Deckzellen nämlich seien merkwürdig lang ausgezogen, so dass die ganze Knospe mehr die Form eines Glaskolbens hätte. Weiter sagt er: „ist noch zu erwähnen, dass bei Embryonen und Neugeborenen die Geschmacksknospen an der freien Oberfläche der Papillen in grösserer Anzahl gefunden werden, als an den gleichen Stellen bei Erwachsenen“ und weiter unten: „Das häufigere Vorkommen der Geschmacksknospen auf der freien Oberfläche der Papillen deutet offenbar auf eine theilweise Zerstörung dieser Endapparate und Ersatz derselben durch einfache Epithelwucherungen hin“. Sämmtliche Angaben Hoffmann's beziehen sich nur auf den Menschen. Im Laufe vorliegender Untersuchung werden wir auf die Bemerkungen beider Autoren zurückzukommen haben.

Die Papilla foliata, die, obgleich in rudimentärer Entwicklung auch beim Menschen nachgewiesen wurde¹⁾, stellt beim Kaninchen eine ovale, 5—6 mm lange, 3 mm breite, mit 12—15 unter sich parallel laufenden, nur unten etwas convergirenden Furchen versehene flache Prominenz dar. Sie liegt an dem Seitenrande der Zunge, unmittelbar vor dem Arcus palatoglossus, ihre Längsaxe verläuft nicht horizontal, sondern von oben hinten nach vorne unten, zugleich liegt der hintere Abschnitt mehr medial als der vordere. Papillae vallatae besitzt das Kaninchen bekanntlich nur zwei und liegen dieselben am Zungengrunde zu beiden Seiten der Medianlinie. Sie zeigen beim erwachsenen Kaninchen eine knopfförmige Gestalt mit eingeschnürter, halsartiger Basis, der Wall überdacht die Papille etwas, so dass man beim Betrachten einer Papilla vallata von oben, die grösste Circumferenz derselben nicht sehen kann. An der Stelle des eingeschnürten Halses liegt zu beiden Seiten des Wallgrabens der Gürtel von Geschmacksknospen. Ausserdem sind noch auf den Papillae fungiformes Geschmacksorgane vorhanden.

1) cf. Historisches über die Papilla foliata bei Hönigschmid, Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. Bd. 23. 1873.

Aus leicht begreiflichen Gründen zog ich nur die Papillae vallatae und foliatae in den Kreis meiner Untersuchung.

Eine entwicklungsgeschichtliche Untersuchung des Geschmacksorgans wird sich einerseits dahin zu erstrecken haben, die Entwicklung der Papillen als solcher, der Träger der Geschmacksendorgane, aufzudecken, andererseits die Genese dieser letzteren selber zu zeigen.

Die erste Andeutung einer Papilla foliata fand ich bei einem Kaninchenfötus von 54mm Länge. Man sieht hier makroskopisch an dem Seitenrande der Zunge bereits eine ovale, minimal erhabene Stelle, deren Längsaxe ziemlich horizontal verläuft. Bei schärferem Zusehen lassen sich auch schon die einzelnen Leisten, wie sie an der ausgebildeten Papilla foliata so scharf hervortreten, unterscheiden; dieselben verlaufen senkrecht zur Horizontalebene. Die Länge der ganzen Papille in diesem Stadium beträgt 0,5—0,6 mm. Auch die Papillae vallatae sind makroskopisch als zwei neben der Mittellinie gelegene, flache Höckerchen wahrnehmbar. Fertigt man durch eine Zunge aus diesem Entwicklungsstadium einen Schnitt und zwar wird sich, um die Papilla foliata in ihrer ganzen Länge zu treffen, hiezu am besten ein Horizontalschnitt eignen, so bekommt man folgendes Bild cf. Fig. I. Die Papillen sind durch einfache Einstülpungen des Epithels schon angedeutet, unterscheiden sich aber in ihrer Gestalt in nichts von den übrigen Schleimhautpapillen der Zunge, nur übertreffen sie letztere bedeutend an Grösse, indem sie fast doppelt so hoch sind. Die Breite der einzelnen Papillen beträgt 0,04—0,05 mm. Sie sind übrigens noch nicht von einander differenzirt, das Epithel verbindet die einzelnen Papillen noch vollständig, nur an der Oberfläche deutet eine leichte Einkerbung bereits die Stelle an, wo späterhin die Differenzirung vor sich gehen wird. Was das Epithel anlangt, so haben wir es mit dem gewöhnlichen geschichteten Epithel zu thun, wie es auf der ganzen Zungenoberfläche vorkommt, die der Schleimhaut unmittelbar aufsitzende Zellschicht, — Basalzellen — zeigen eine cubische Form, die übrigen Epithelzellen sind polyedrisch. Irgendwie differente Bildungen in der Epitheldecke, die für Entwicklungsstadien der Geschmacksknospen angesehen werden könnten, sind durchaus noch nicht vorhanden.

Das zarte Schleimhautstroma der Papillen, deren jede eine Gefässschlinge in ihrem Inneren birgt, zeigt eine diesen Gefässen

parallel laufende Faserung. Die Papillen selbst stehen auf einer bis 0,05 mm starken, äusserst kernreichen und feinfaserigen, wie schwammigen Bindegewebsschichte, die sich sowohl durch ihre Mächtigkeit, als auch ganz besonders durch ihren Kernreichthum und die Feinheit ihrer Textur auf den ersten Blick von der übrigen Zungenschleimhaut unterscheidet. Letztere besitzt nämlich nur eine Dicke von 0,02—0,03 mm, ist bedeutend kernärmer und lässt deutlich eine der Zungenoberfläche mehr oder minder parallele Faserung unterscheiden. Der Uebergang von dem beschriebenen Schleimhautgewebe der Papilla foliata in das der übrigen Zunge ist ein ganz plötzlicher und unmittelbarer, so dass die Papille gleichsam auf einem scharfbegrenzten, schwammartigen Kissen aufruhet.

Bei Föten aus späteren Stadien wird die Pap. foliata noch deutlicher sichtbar, zugleich läuft ihre Längsaxe nicht mehr ganz horizontal und nähert sich der hintere Theil mehr der Medianlinie. Diese Veränderung in der Lage der Papille erklärt sich aus dem Umstande, dass der hintere Theil der Zunge sich stärker entwickelt und mehr hervorgewölbt hat, wodurch die Papille auch mehr nach oben, dem Zungenrücken zu gerückt wird. Wegen dieser Lageveränderung empfiehlt es sich, um die Papille in ihrer ganzen Ausdehnung in den Schnitt zu bekommen, diesen von hinten medial nach vorne lateral anzulegen. An einem solchen Schnitt lässt sich sehr schön die Genese der Papilla foliata studiren, cf. Fig. II und III. Die einzelnen Papillen sind breiter geworden, — sie haben eine Breite von 0,05—0,06 mm, aber sie sind ebenfalls noch nicht von einander isolirt. Wir sahen oben, dass die erste Anlage der Papilla foliata in einfachen Epitheleinstülpungen besteht; von diesen, — wir wollen sie die primären Epitheleinstülpungen nennen — sieht man beiderseits das Epithel in Form kleiner, stumpfer Hervorragungen gegen das Schleimhautgewebe hineinwuchern, wodurch die ganze Epitheleinstülpung an einer circumscripten Stelle, die ziemlich in ihrer halben Höhe liegt, stark verbreitert erscheint. Von nun an beginnt das Epithel nach zwei Richtungen zu wuchern, erstens an der eben bezeichneten Stelle und dann am Grunde der Papillen. Berücksichtigen wir zunächst erstere Stelle, so sehen wir, dass die oben erwähnten stumpfen Hervorragungen zapfenförmig in das Stroma der Schleimhaut hinein wachsen. So verhält sich die Papilla foliata bei einem Fötus von 70 mm Länge

und zwar ist sie in der Mitte am meisten entwickelt, während sich in der Peripherie noch die einfachen Epitheleinstülpungen befinden. Bei Föten von 95 mm Länge, die also nur wenige Tage vor dem Ende des intrauterinen Lebens stehen, sind die erwähnten zapfenförmigen Einstülpungen des Epithels — die secundären Epitheleinstülpungen — länger geworden und haben die ursprünglich einfache Schleimhautpapille in drei Fächer abgetheilt, wodurch die von v. Wyss sogenannten primären und secundären Blätter des Schleimhautstroma's entstehen¹⁾. Wie beim ausgewachsenen Thiere ist auch hier das primäre Blatt das höchste und trägt in seiner Mitte eine Vene, die aber hier ausserordentlich weit ist und fast das ganze Schleimhautblatt ausfüllt. In den secundären Blättern sieht man dicht unter dem Epithel direkt gegen die Spitze des secundären Blattes einen Streifen von Zellen hinziehen, die mehr oder minder lange Kerne besitzen und sich durch Osmiumsäure dunkler gefärbt haben als das übrige Gewebe der Schleimhaut. Dieser Zellenstrang wird wohl so zu deuten sein, dass man in ihm die sich bildenden markhaltigen Nervenbündel vor sich hat, welche später zu den Geschmacksknospen hinziehen. Wenden wir uns nun zum Grunde der Papillen! Die primären Epitheleinstülpungen haben sich beträchtlich verlängert, in Form solider Stränge ist das Epithel in die Zunge hineingewuchert, es hat das Schleimhautgewebe vollständig durchbrochen und endet kolbig verbreitert tief zwischen den Muskelfasern der Zunge. Was aus diesen Epithelsträngen sich bilden wird, ist leicht zu errathen; wir haben in ihnen das erste Entwicklungsstadium jener Drüsen vor uns, die Ebner in seiner Arbeit über die acinösen Drüsen der Zunge als seröse bezeichnet hat und von denen er nachweist, dass ihr Vorhandensein stets streng an die Geschmacksorgane gebunden ist, sowie dass ihr Secret zum physiologischen Acte des Schmeckens in gewisser Beziehung steht²⁾.

1) An der Bildung des secundären Blattes theilhaftig sich übrigens ausser dem Epithel auch die Schleimhaut, indem sie an dieser Stelle spitz in das Epithel hineinwächst, wodurch die Spitze des sich bildenden secundären Blattes näher an die Oberfläche der Papille herangerückt wird.

2) v. Ebner: Die acinösen Drüsen der Zunge und ihre Beziehungen zu dem Geschmacksorgane. Graz 1873.

Auch im Epithel haben sich nun Aenderungen vollzogen, es sind innerhalb desselben cf. Fig. III, differente Zellformen aufgetreten, in denen wir die ersten Entwicklungsstadien der Geschmacksknospen vor uns haben. An der Spitze der secundären Schleimhautblätter nämlich sieht man an Stelle der cubischen Basalzellen und jedenfalls aus diesen hervorgegangen, eigenthümliche, mehr spindelförmige Zellen mit längerem Kern und hellerem Protoplasma. Zuerst zeigen diese Zellen einen centralen, der Schleimhaut zugekehrten Fortsatz, bei dessen Betrachtung es fast den Anschein gewinnt, als stände er unmittelbar mit dem oben beschriebenen Zellstrang, der dicht unter dem Epithel zur Spitze des secundären Blattes läuft und den wir als die sich bildenden Nerven deuteten, in Verbindung. Später bekommen die Zellen auch nach der Peripherie einen Fortsatz und durchsetzen so, mit ihrer Längsaxe direct gegen die Oberfläche der Papille gerichtet, die tieferen Schichten des Epithels.

Beim neugeborenen Kaninchen finden wir, was die Ausbildung der Papilla foliata betrifft, im Grossen und Ganzen dieselben Verhältnisse wie bei dem eben beschriebenen Fötus von 95 mm Länge. Die secundären Blätter sind länger geworden dadurch, dass die Schleimhaut stärker in das Epithel gegen die Oberfläche der Papille vorgedrungen ist. In den Epithelsträngen, die wir vom Grunde der primären Epitheleinstülpung aus in die Tiefe zwischen die Zungenmuskulatur wuchern sahen und die das erste Entwicklungsstadium der Ebner'schen serösen Drüsen darstellen, hat eine Veränderung stattgefunden; erstens treiben dieselben seitliche Sprossen — die künftigen Acini — und zweitens beginnt sich das Lumen des Ausführungsganges zu entwickeln. In den ursprünglich soliden Epithelsträngen bilden sich einzelne Hohlräume, die die Reste der central gelegenen Zellen des Stranges einschliessen; diese einzelnen Hohlräume confluiren mit einander und es lässt sich nun auf eine längere Strecke ein Ausführungsgang mit einer aus zweischichtigem Epithel bestehenden Wand unterscheiden.

Was nun die Ausbildung der Geschmacksknospen beim neugeborenen Kaninchen betrifft, so kann ich mit dem Satze von v. Wyss, die Geschmacksknospen seien beim neugeborenen Kaninchen mit Leichtigkeit zu finden, nicht ganz übereinstimmen, mindestens kann derselbe nicht so allgemein gelten. Eigentliche Epithelialknospen, wie sie beim erwachsenen Thiere vorkommen,

sind nämlich beim neugeborenen nur sehr vereinzelt zu finden; ihre Gestalt weicht von der bei erwachsenen Kaninchen etwas ab, indem sie im Verhältniss langgestreckter, mehr spindelförmig sind; sie werden in der Länge 0,03, in der Breite 0,01 mm¹⁾.

Auch in ihrer Lage im Epithel unterscheiden sie sich wesentlich von den Knospen bei erwachsenen Kaninchen. Wir sahen, dass die oben beschriebenen spindelförmigen Zellen an der Spitze der secundären Schleimbautblätter, die wir als die ersten Entwicklungsstadien der Geschmacksknospen bezeichneten, mit ihrer Längsaxe direct gegen die Oberfläche der Papille gerichtet waren; dieselbe Richtung halten nun auch die Knospen beim neugeborenen ein, ihre Spitzen durchsetzen die oberflächliche Epithelschichte der Papille. Knospen von mehr kugeligter Gestalt als beim erwachsenen Tiere, wie sie Wyss beim neugeborenen beschreibt, konnte ich nirgends finden, dagegen sieht man regelmässig an der Spitze jedes secundären Blattes die oben erwähnten spindelförmigen Zellen in grösserer oder geringerer Entwicklung. Diese Zellen trifft man nun auch an der Stelle der primären Epithelialeinstülpung, an welcher sich später die dem Wallgraben der Pap. vallata entsprechende Capillarspalte bildet, in die beim erwachsenen Kaninchen die Geschmacksknospen mit ihren Spitzen hineinragen.

Beim zwei Tage alten Kaninchen ist die Pap. foliata in ihrer allgemeinen Gestalt kaum weiter fortgeschritten als beim neugeborenen. Nur die acinösen Drüsen haben sich nun mächtig entwickelt und sind zwischen der Musculatur als weitverzweigte Drüsenläppchen sichtbar. Was nun die nervösen Endorgane, und sie interessiren uns ja am meisten, anlangt, so sind in diesem Stadium die an der Spitze der secundären Blätter sitzenden ausgebildeten Knospen weit zahlreicher geworden und man begegnet ziemlich häufig Stellen, wo dadurch, dass die Spitzen der Geschmacksbecher je zweier benachbarter secundärer Blätter dicht aneinander liegen, das Bild einer Zwillingsknospe hervorgerufen wird. Auch in der Lage der Knospen ist nun gleichfalls eine Wandlung eingetreten; wir sahen oben ihre Längsaxe parallel mit der Wachstumsrichtung der primären Epithelialeinstülpung verlaufen, jetzt aber sind sie durch die

1) Ein Vergleich mit den Knospen bei erwachsenen Thieren, bei denen sie 0,04—0,6 mm in der Länge, 0,035—0,05 mm in der Breite messen, ergibt also, dass sie beim neugeborenen bedeutend kleiner sind.

grössere Breitenentwicklung der einzelnen Papillen schon mehr an deren seitliche Wand gerückt, so dass sie mehr oder minder quer zur primären Epitheleinstülpung liegen.

Der dritte Tag bringt nun insofern eine Aenderung, dass die *Papilla foliata* beginnt, sich in ihre einzelnen Blätter zu spalten. Schon beim Fötus von 50 mm Länge haben wir oben den Ort dieser Differenzirung durch eine leichte Einkerbung im Epithel markirt gefunden; diese nun hat sich bedeutend vertieft und dadurch die Theilung der *Papilla foliata* in ihre einzelnen Blätter zu Stande gebracht. Jedoch ist dieser Process der Differencirung der *Papilla foliata* in ihre einzelnen Papillenblätter nicht in ihrem ganzen Umfange gleich weit vorgeschritten, vielmehr sind in den central gelegenen Partien die Capillarspalten zwischen den einzelnen Papillenblättern schon weit mehr entwickelt als an der Peripherie. Macht man sich also ein Bild der *Papilla foliata* eines drei Tage alten Kaninchens, so besteht dieselbe aus 12—13 gegenseitig durch eine capillare Spalte getrennten Schleimhautblättern mit einer einzigen Reihe von Geschmacksknospen, welche ihren Sitz in der oberen Spitze der secundären Blätter haben und mehr oder minder quer gegen die Capillarspalte gerichtet sind.

Letztere nun wird in den folgenden Lebenstagen immer tiefer und bringt dadurch die Papille ihrer endlichen Gestalt beim erwachsenen Thiere immer näher. Hand in Hand mit dieser Tiefenzunahme der Capillarspalte findet eine Vermehrung der Geschmacksknospen statt, so dass wir am vierten Tage 2, am fünften Tage 3, am sechsten Tage 4—5 Reihen von übereinander stehenden Geschmacksknospen haben.

Es hat somit die *Papilla foliata* beim Kaninchen am sechsten Lebenstage ihre definitive Gestalt erlangt, immerhin zeigen aber die feineren Structurverhältnisse der Geschmacksknospen selbst noch manche Verschiedenheiten von denen des erwachsenen Thieres; es liegt jedoch ausser dem Rahmen vorliegender Untersuchung, die sich nur die Genese des Geschmackorgans im Grossen und Ganzen zur Aufgabe gestellt hat, auf diese näher einzugehen und begnüge ich mich an dieser Stelle darauf hinzuweisen, dass die Geschmacksknospen in ihren morphologischen Bestandtheilen am sechsten Tage noch nicht zu ihrer vollständigen Entwicklung gediehen sind.

Wenden wir uns nun zur Entwicklungsgeschichte der *Papilla*

vallata. Die erste Andeutung einer solchen fand ich ebenfalls bei einem Fötus von 50 mm Länge, und ist hier die Papille schon makroskopisch wahrnehmbar als eine kreisrunde, kleine, etwa 0,2 mm im Durchmesser haltende Erhabenheit am Grunde der Zunge lateral der Medianlinie. Aehnlich wie wir die Papilla foliata sich aus einfachen Einstülpungen von Seite des Epithels entwickeln sahen, verhält es sich auch bei der Bildung der Papillae vallatae (cf. Fig. IV). Es wuchert das Epithel in die Schleimhaut in Form einfacher Einstülpungen hinein, die nach unten etwas convergiren und so der Papille schon in diesem Stadium die knopfförmige Gestalt geben, die ihr im erwachsenen Zustande eigen ist. Ein Wallgraben hat sich noch nicht gebildet, das Epithel geht noch in einer Flucht glatt über die Papille hinweg, ebenso sind die Secundärpapillen, die man beim erwachsenen Thiere auf der freien Papillenoberfläche wahrnimmt, noch nicht vorhanden. Hatten wir bei demselben Fötus im Epithel der Papillae foliatae noch nirgends Spuren differenter Bildungen gefunden, so treffen wir hier schon auf die ersten Entwicklungsstadien der Knospen in Gestalt der spindelförmig verlängerten Basalzellen; auffallend ist jedoch, dass diese Zellengruppen nicht an der Stelle der Epitheleinstülpung, sondern auf der freien Oberfläche der Papille ihren Sitz haben.

Die weitere Ausbildung der Papilla vallata vollzieht sich nun auf ähnliche Weise wie wir sie bei der Papilla foliata beobachtet haben (cf. Fig. V). Wie bei dieser, beginnt die Epitheleinstülpung an zwei Stellen weiter zu wuchern, einmal an ihrem Grunde und dann an einer circumscribten Stelle, die ziemlich in ihrer halben Höhe gelegen ist. Hier zweigt sich in Form eines stumpfen Höckerchens eine secundäre Epitheleinstülpung lateral ab, aus welcher, dadurch dass die Schleimhaut spitz in sie hineinwächst, der Wall der Papilla vallata sich bildet. Am Grunde der primären Epitheleinstülpung sehen wir auch hier einen soliden Zellenstrang zwischen die Muskulatur hineinwachsen, aus welchem sich später die Ebner'schen acinösen Drüsen entwickeln. Soweit haben wir also ganz conforme Verhältnisse, wie wir sie bei der Genese der Papilla foliata getroffen haben.

Um so interessanter ist das Verhalten der Geschmacksknospen auf der Papilla vallata. Wie erwähnt, sind schon bei dem Fötus von 50 mm Länge, also zu einer Zeit, wo in der Epitheldecke der

Pap. foliata noch durchaus keine differenten Bildungen zu erkennen sind, an einzelnen Stellen die spindelförmig ausgezogenen Basalzellen vorhanden. Betrachtet man nun einen Schnitt durch die Papilla vallata eines 70 mm langen Fötus (cf. Fig. V), so ist man erstaunt über den enormen Reichthum an Geschmacksknospen, der sich hier, und zwar auf der freien Oberfläche der Papille vorfindet; ich konnte an einem einzigen Schnitte deren neun zählen, die ganze Epithelialdecke ist mit dicht aneinander stehenden Knospen durchsetzt. Ich muss dabei ausdrücklich bemerken, dass an der Stelle der Epitheleinstülpung, also an dem Orte, wo beim erwachsenen Thiere die Geschmacksknospen ihren Sitz haben, von solchen oder Entwicklungsstadien derselben noch nichts zu sehen ist¹⁾. Erst bei dem Fötus von 95 mm Länge, also dem Stadium, in dem wir auch in der Papilla foliata die ersten Spuren von sich entwickelnden Knospen auftauchen sahen, werden sowohl an der Spitze des sich bildenden Walles sowie an der Seitenfläche der Papille die Gruppen spindelförmig ausgezogener Basalzellen sichtbar. Die Spitzen je zwei solcher benachbarter Spindelzellengruppen convergiren und sind direct gegen die Oberfläche der Zunge gerichtet. Was nun die auf der freien Oberfläche der Papille liegenden ausgebildeten Knospen betrifft, so ist an ihnen eine Wandlung vor sich gegangen; mit dem Auftreten der modificirten Basalzellen an der Stelle der Epitheleinstülpung hat sich nämlich die Zahl der ausgebildeten Knospen bedeutend verringert, so dass sich auf einem Schnitte nur mehr 4—5 derselben vorfinden. Die spindelförmigen Basalzellen haben sich nun beim Neugeborenen zu fertigen Knospen entwickelt (cf. Fig. VI) und haben wir nun sowohl an der Spitze des Walles als auch an der Seitenfläche der Papille je eine Reihe ausgebildeter Geschmacksknospen, die sich aber in ihrer Lage noch dadurch von dem Zustande beim erwachsenen Kaninchen unterscheiden, dass sie noch nicht quer zur primären Epitheleinstülpung liegen, sondern mit ihrer Spitze noch gegen die Zungenoberfläche gerichtet sind; die Zahl der auf der freien Oberfläche der Papille sitzenden Knospen ist noch mehr gesunken, so dass sie nun nur noch vereinzelt anzutreffen sind.

Wie bei der Papilla foliata so entwickelt sich auch bei der

1) Nur einige wenige Basalzellen beginnen bereits etwas länger zu werden, cf. Fig. V.

Papilla vallata die capilläre Spalte zwischen Wall und Papille — der Wallgraben — am dritten Lebenstage. Zugleich beginnt sich die Papille mehr hervorzuwölben, so dass sie die kugelige, knopfförmige Gestalt gewinnt, die ihr beim erwachsenen Thiere eigen ist. In den nächsten Tagen bilden sich nun die weiteren Reihen von Geschmacksknospen, doch geht die Entwicklung nicht mit der Regelmässigkeit vor sich, wie wir sie an der Papilla foliata gefunden haben; es scheinen sich nämlich die an der Seitenfläche der Papilla liegenden Geschmacksknospen langsamer zu entwickeln als diejenigen des Walles, immerhin ist aber mit dem 5.—6. Tage die Entwicklung der Knospen zum Abschlusse gelangt. Dagegen hat die Papille in dieser Zeit noch nicht ihre definitive Gestalt erreicht; der Wall ist noch nicht soweit emporgewachsen, dass er wie beim ausgewachsenen Thiere die Papille zum Theile überdachen könnte, es liegt dieselbe daher in ihrer ganzen Circumferenz frei zu Tage. Leider erlaubte der Mangel an Untersuchungsmaterial es mir nicht, zu entscheiden, wann die Entwicklung der Papilla vallata vollständig beendet ist.

In Folgendem gebe ich zwei Tabellen, aus denen die Wachstumsverhältnisse sowohl der einzelnen Papillen der Papilla foliata, als auch der Papilla vallata erschen werden können. In Bezug auf letztere möchte ich bemerken, dass die Maasszahlen sich auf die Papille mit dem Walle beziehen, was mir bei der engen Zusammengehörigkeit von Wall und Papille geeigneter erschien.

Papilla foliata.

Breite der einzelnen Papille:

Kaninchenfötus von 54 mm K. S. L.	0,04—0,05 mm.
„ „ 70 „ „	0,05—0,06 „
„ „ 95 „ „	0,06—0,08 „
Neugeboren	0,1 mm.
2. Tag	0,104 „
3. Tag	0,11 „
4. Tag	0,12 „
5. Tag	0,13 „
6. Tag	0,148 „
Erwachsenes Kaninchen	0,2 „

Papilla vallata.

Kaninchenfötus von 54 mm K. S. L. 0,21 mm.

„ „ 70 „ „ 0,39 „

„ „ 95 „ „ 0,46 „

Neugeborenen 0,49 mm.

2. Tag 0,54 „

3. Tag 0,61 „

4. Tag 0,68 „

5. Tag 0,82 „

Fasst man nun die Resultate vorliegender Untersuchung zusammen, so ergibt sich für's erste, dass die *Papilla foliata* und *vallata* aus einfachen Epitheleinstülpungen sich entwickeln, welche dadurch, dass sie seitliche Fortsätze — secundäre Epitheleinstülpungen — treiben, bei ersterer zur Bildung der secundären Blätter, bei der *Papilla vallata* des Walles Anlass geben. Die primären Epitheleinstülpungen sind bei Kaninchenföten von 50 mm Länge, also vom 23. Tage¹⁾ schon vorhanden, die Bildung der secundären Blätter, resp. des Walles, beginnt jedoch erst bei Föten von 70 mm Länge, nach dem 24. Tage des intrauterinen Lebens und ist bei Neugeborenen noch nicht zum Abschluss gekommen. Es erfolgt vielmehr die hauptsächlichste Entwicklung, namentlich die Differencirung der einzelnen Papillen der *Papilla foliata* von einander, resp. die Trennung des Walles von der *Papilla vallata*, erst in den ersten Lebenstagen und ist auch, wenigstens was die *Papilla vallata* betrifft, in der ersten Woche noch nicht als vollendet zu betrachten. Ausser zur Bildung der Papillen stehen die primären Epitheleinstülpungen noch in Beziehung zur Genese der an die Geschmacksorgane eng gebundenen Ebner'schen acinösen Drüsen, indem sie als anfangs solide Zellstränge in das Muskelgewebe hineinwuchern, durch Atrophie der central gelegenen Zellen sich zu blind und kolbig endenden Gängen aushöhlen, von denen sich seitliche Ausbuchtungen — die *Acini* — abzweigen. Dieser letztere Process findet ebenfalls erst beim neugeborenen Kaninchen statt. Man sieht demnach, dass die Entwicklung der *Papilla vallata* und *foliata* und ihre *Adnexa* relativ erst spät, erst in der letzten Zeit des intrauterinen Lebens und den ersten Lebenstagen stattfindet.

1) cf. Kölliker: Handbuch der Entwicklungsgeschichte, Bd. II.

Wie verhält es sich nun mit den Geschmacksknospen? An den Stellen, wo sie beim erwachsenen Thiere ihren Sitz haben, erscheinen sie sehr spät; bei Föten von 95 mm Länge, die höchstens einige Tage vor der Geburt stehen, sehen wir in Gestalt der beschriebenen Gruppen spindelförmig modificirter Basallzellen an der Spitze der secundären Blätter resp. des Walles, die ersten Vorläufer der Geschmacksknospen auftauchen. Diese Spindelzellen durchsetzen sich verlängernd das Epithellager und so finden wir denn beim neugeborenen Kaninchen, wenn auch sehr, sehr vereinzelt, die ersten ausgebildeten Geschmacksknospen. Die hauptsächlichste Entwicklung derselben fällt jedoch in den zweiten und dritten Lebenstag und haben wir am Ende des letzteren die oberste Reihe von Knospen ausgebildet. Nach und nach bilden sich in den folgenden Tagen die weiteren Reihen von Knospen, so dass wir am sechsten Tage die Entwicklung der definitiven Geschmacksorgane vollendet finden.

Allein schon sehr früh, schon bei Föten von 50 mm, also zu einer Zeit, in der sich die Papilla vallata und foliata eben erst zu entwickeln beginnen, finden wir auf der freien Oberfläche der Papilla vallata die ersten Stadien sich bildender Knospen, die sich bald vollständig entwickeln und numerisch beim Fötus von 70 mm Länge ihre höchste Entwicklung erreichen, um dann in gleichem Verhältnisse, als sich die definitiven Geschmacksknospen bilden, wieder zu Grunde zu gehen, so dass sie bei Kaninchen von 2—3 Lebenstagen nur mehr sehr vereinzelt zu Gesichte kommen. Wir hätten also darin gewissermassen nur ephemere, embryonale Bildungen vor uns, die mit der Entwicklung der bleibenden Geschmacksknospen zur Atrophie gelangen, und damit komme ich auf den schon oben angeführten Satz Hoffmann's zurück, „die auf der freien Oberfläche bei jungen Individuen liegenden Geschmacksknospen gingen durch Wucherung des gewöhnlichen Epithels zu Grunde“. Es liesse sich allerdings daran denken, das Verschwinden der Knospen von der freien Oberfläche anders zu erklären. Stellt man sich vor, dass die Wachstumsrichtung in der Papilla vallata vom Centrum zur Peripherie stattfindet, dass die Papille sich gewissermassen aus dem Centrum heraus entfaltet, so könnte man sich wohl denken, dass dadurch die ursprünglich auf der freien Oberfläche liegenden Knospen an die Seitenwand der Papille gerückt würden. Dass dies in Wirklichkeit so stattfindet, dagegen spricht einmal der Umstand, dass zu gleicher Zeit, in der die

Knospen auf der freien Oberfläche ihre höchste Entfaltung erreicht haben, auch schon die ersten Entwicklungsstadien der definitiven Geschmacksknospen auftreten, ferner müsste das Wachsthum der Papilla vallata, um diese Verschiebung zu Stande zu bringen, in den letzten Tagen des intrauterinen Lebens ein ganz kolossales sein, und endlich ist beim Fötus von 70 mm Länge die Zahl der Knospen auf der freien Oberfläche grösser als die der definitiven Geschmacksknospen beim erwachsenen Thiere. So muss man sich also wohl der Ansicht Hoffmann's anschliessen; freilich ist diese nur eine Hypothese, den stricten Beweis für ihre Richtigkeit muss ich leider schuldig bleiben, da es mir bis jetzt noch nicht gelungen ist, wenigstens mit Sicherheit Bilder dieser atrophirenden embryonalen Geschmacksknospen zu Gesicht zu bekommen.

Zum Schlusse erfülle ich die angenehme Pflicht, meinen hochverehrten Lehrern, Herrn Prof. J. v. Gerlach und Herrn Prof. L. Gerlach für das Interesse, das sie an vorliegender Untersuchung genommen, meinen tiefgefühltesten Dank auszusprechen.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XIII.

Die Contouren sämtlicher Figuren sind nach Seibert, Obj. III. oc. 1 mit dem Zeichenapparat entworfen, die Details nach Winkel, Obj. VII. oc. 2 eingezeichnet.

- Fig. 1. Schnitt durch die Papilla foliata eines Kaninchenfötus von 54 mm K. S. L.
 - Fig. 2. Aus der Papilla foliata eines Kaninchenfötus von 70 mm K. S. L.
 - Fig. 3. Aus der Papilla foliata eines Kaninchenfötus von 95 mm K. S. L.
 - Fig. 4. Schnitt durch die Papilla vallata eines Kaninchenfötus von 54 mm K. S. L.
 - Fig. 5. Schnitt durch die Papilla vallata eines Kaninchenfötus von 70 mm K. S. L.
 - Fig. 6. Schnitt durch die Papilla vallata eines neugeborenen Kaninchens.
-

Beiträge zur Histologie der Pteropoden und Heteropoden.

Von

Dr. **Josef Paneth.**

Hierzu Tafel XIV, XV, XVI.

Die durchsichtigen Mollusken in der pelagischen Fauna des Mittelmeeres aus den Familien der Pteropoden und Heteropoden bieten für die Untersuchung ihrer Gewebe grosse Vortheile, die von allen Beobachtern, die sich an der Küste mit ihnen beschäftigen konnten, gewürdigt worden sind. Der Eindruck, den diese „Normalobjekte anatomischer Forschung“, wie sich Ranke¹⁾ ausdrückt, auf denjenigen machen, der an ihnen ohne weitere Präparation im frischen Zustand Beziehungen erkennt, die sonst zu ihrer Klarlegung mühsamer und umständlicher Methoden bedürfen, lässt sich mit dem genannten Forscher als „begeisterte Zuneigung“ bezeichnen. So haben diese Thiere während meines Aufenthalts in Villefranche bei Nizza, wo ich an der französischen zoologischen Station, die unter der Leitung des Herrn Doktor Barrois steht, arbeitete, auch meine Aufmerksamkeit und mein Interesse erregt, und ich habe mich bemüht, über einige histiologische Verhältnisse bei ihnen ins Klare zu kommen, umsomehr als seit der schönen und werthvollen Monographie Gegenbaur's, die aus dem Jahre 1855 stammt, nur einzelne Organe der Heteropoden untersucht worden sind; so das Auge von Hensen, das Ohr von Claus und Ranke.

Material. Von Pteropoden kam *Cymbulia Peronii* überaus

1) Ranke, Das acustische Organ im Ohre der Pterotrachea. Arch. f. mikr. Anatomie XII, S. 564.

häufig vor, *Tidemannia* in ihren beiden Species, *chrysosticta* und *neapolitana*, nur vereinzelt; während meines fünfmonatlichen Aufenthaltes in V. (November bis März) im Ganzen in etwa 10 Exemplaren, von denen keines eine Schale hatte. Die kleinern Pteropoden, aus den Genera *Crescis*, *Cleodora*, *Hyalea* waren gar nicht selten, wurden aber nur nebenbei untersucht, da sie die besondern Vortheile, die *Tidemannia* und *Cymbulia* haben, nicht in so hervorragendem Maasse darbieten. *Pneumodermos* und *Clio* kamen nicht zur Beobachtung. Von Heteropoden kam *Carinaria* sehr selten ins Laboratorium und durch einen unangenehmen Zufall meist dann, wenn ich nicht anwesend, oder anderweitig beschäftigt war. Das Laboratorium in V. bietet an Reagentien und Gläsern soviel man vernünftigerweise verlangen kann (Mikroskop, Mikrotom, sonstige Instrumente muss man mitbringen), ermangelt aber bis jetzt der Aquarien mit fliessendem Wasser, so dass es unmöglich ist, pelagische Thiere länger als 24 Stunden höchstens am Leben zu erhalten. So musste ich mich für die fortlaufende und systematische Untersuchung auf das verlegen, was täglich in beliebiger Menge vorhanden war — *Pterotrachea*, obzwar manche Dinge an *Carinaria* besser zu sehen sind. *Pt. coronata* kam täglich in zwei bis drei Individuen, *Pt. mutica* und *hippocampus* — ich folge der Nomenclatur *Gegenbaur's*¹⁾, — in ebensoviel Dutzenden ins Laboratorium und zwar war in den Monaten November bis Januar *Pt. hippocampus*, im Februar und März *Pt. mutica* vorherrschend. Ausser diesen kam in ungefähr 12 Exemplaren eine *Pt.* vor, die nach Grösse und allgemeiner Körperform, sowie nach der Bildung der Augen am meisten der *Pt. coronata* glich, sich aber von dieser durch eine diffuse, schmutzig-violette Färbung, besonders massigen, wulstigen Körper und eine tiefere Bauchrinne unterschied. Sie kam nur in weiblichen Exemplaren vor, und ist mit derjenigen, die *Gegenbaur* einmal sah und (a. a. O. S. 175 Anm.) beschrieb, identisch. Ob die angeführten Merkmale zur Begründung einer neuen Species ausreichen, weiss ich nicht, und begnüge mich, diese Sache erwähnt zu haben. *Atlanta* kam sehr selten, *Firoloides* gar nicht vor.

Ich will hier eine Beobachtung anführen, die ich bezüglich

1) *Gegenbaur*, Untersuchungen über Pteropoden und Heteropoden. Leipzig 1855.

des Vorkommens männlicher Geschlechtscharaktere bei den Weibchen von *Pterotrachea* gemacht habe. In den Lehrbüchern der Zoologie sowohl¹⁾ als auch in den Abhandlungen, die sich speciell mit Heteropoden beschäftigen²⁾, findet sich die Angabe, dass der Saugnapf am Rande der Flosse bei *Carinaria* und *Atlanta* beiden Geschlechtern, bei *Pterotrachea* ausschliesslich dem Männchen zukomme. Leuckart will ihn unter Hunderten daraufhin untersuchter Thiere kein einzigesmal beim Weibchen gefunden, beim Männchen vermisst haben. Da über die Function des Saugnapfs, die Rolle, die er etwa bei der Begattung zu spielen hat, gar nichts bekannt ist, so muss es dahingestellt bleiben, ob derselbe als secundärer Geschlechtscharakter aufzufassen sei. Lässt man ihn dafür gelten, so bedarf die Angabe Darwins³⁾, dass bei Mollusken nirgends secundäre Geschlechtscharactere vorkommen, einer kleinen Correctur. Wie dem auch sei, ich habe gar nicht selten einen Saugnapf, der ungefähr halb so gross, wie der eines Männchens, übrigens aber diesem ganz gleich gebaut war, bei Exemplaren von *Pterotrachea coronota* beobachtet, die keinen Penis und wohl ausgebildete weibliche innere Genitalien hatten. Mehrere von diesen Thieren legten im Laboratorium Eier, bei zweien nahm ich die genaue Zergliederung des Nucleus vor und konnte keine Spur männlicher Elemente finden. Die Thiere erschienen übrigens ganz normal, sie gehörten sowohl der ungefärbten als auch der violetten Varietät an. Dreimal habe ich auch eine Beobachtung gemacht, die sich unmittelbar an die von Gegenbaur⁴⁾ mitgetheilte anschliesst. Es fand sich nämlich an Thieren mit weiblichen innern Genitalien ein wohlausgebildeter Penis und kein Saugnapf. Bei *Pterotrachea mutica* und *hippocampus* kam mir keine dieser Anomalien vor, bei diesen Species scheinen Penis und Saugnapf in der That immer zusammen vorzukommen und ausschliesslich dem Männchen anzugehören. In Folgendem habe ich zusammen-

1) Bronn und Keferstein, Klassen und Ordnungen des Thierreichs. III. S. 814. Claus, Lehrbuch der Zoologie III. Auflage, S. 803.

2) Leuckart, zoolog. Untersuchungen, III Theil. Giessen 1854. S. 7. Gegenbaur, a. a. O. S. 156.

3) Darwin, Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. Deutsch von Carus. Stuttgart 1871. I. S. 290.

4) a. a. O. S. 175. Anm.

gestellt, wie viele von den in Bezug auf ihr Geschlecht untersuchten Thieren Männchen, Weibchen waren, wie viele äussern Hermaphroditismus zeigten. Denn als das ist es wohl zu bezeichnen, wenn der Penis sich auch bei Weibchen findet.

Was den Saugnapf betrifft, so neige ich mich mehr zu der Ansicht, dass hier einer der nicht seltenen Fälle vorliege, wo secundäre Geschlechtscharaktere des einen Geschlechts gelegentlich auch auf das andere übertragen werden — womit sehr wohl stimmt, dass der Saugnapf bei den Weibchen kleiner war, als bei den Männchen. —

Pterotrachea coronata, farblos. 18 Männchen, 13 Weibchen, 6 Thiere mit Saugnapf ohne Penis (Weibchen), 2 Thiere mit Penis ohne Saugnapf (Weibchen).

Pterotrachea coronata, gefärbt, 3 Weibchen, 3 Thiere mit Saugnapf ohne Penis (Weibchen), 1 Thier mit Penis ohne Saugnapf (Nucleus fehlend).

Pterotrachea hippocampus, 15 Männchen, 52 Weibchen.

Pterotrachea mutica, 23 Männchen, 20 Weibchen.

Meine Untersuchungen, soweit dieselben jetzt mitgetheilt werden sollen, beziehen sich auf die histiologischen Elemente der Flossen und ihren Zusammenhang. Besonders waren mir die Flossen derjenigen Thiere werthvoll, bei denen sich muskelfreie, fensterartige Räume finden, in denen Nerven und Bindegewebskörperchen frei liegen. Das ist bei *Cymbulia*, *Tiedemannia* und *Pterotrachea* der Fall. Die andern Pteropoden und Heteropoden wurden, da ihre Flossen massige, ununterbrochene Musculatur haben, nur gelegentlich und vergleichsweise untersucht. Zur Beobachtung im überlebenden Zustand, die mir besonders wichtig war, bediente ich mich einer einfachen „feuchten Kammer“. Auf den Boden einer Glaszelle von 0,5—1 cm Tiefe brachte ich einen Tropfen Wasser. Dann schnitt ich unter Meerwasser ein Stückchen aus der Flosse von *Cymbulia* oder *Tiedemannia*, oder die ganze Flosse einer kleinen Species von *Pterotrachea* ab, befestigte sie durch Adhäsion in einem Tropfen Meerwasser auf einem Deckgläschen und brachte dies, natürlich mit dem Object nach unten, auf den Rand der Glaszelle, der vorher mit Vaseline bestrichen war. So war das Object vor Druck und Verdunstung vollkommen geschützt und lag in seiner ganzen Ausdehnung horizontal. Es ist der Untersuchung mit den stärksten Objectiven ohne Weiteres

zugänglich, soweit nicht die Objectdistanz dem Eindringen in die Tiefe Schranken setzt. Die Flimmerbewegung, die Bewegungen amöboider Zellen bleiben 24 Stunden in voller Lebhaftigkeit erhalten, die Gewebe verändern ihr Aussehen nur wenig, die post-mortale Gerinnung tritt äusserst langsam ein. Nach Ablauf dieser Zeit geht das Präparat in Folge einer massenhaften Entwicklung von Bacterien zu Grunde¹⁾.

Zur Conservirung und Färbung hat sich mir nur Osmiumsäure in verschiedenen Concentrationen und Pikrokarmin brauchbar erwiesen. Erstere wandte ich meist in Lösungen von 1 auf 1000 Meerwasser an, und habe mich überzeugt, dass das bei etwa einstündiger Einwirkung im Allgemeinen bessere Resultate giebt als andere Concentrationen oder Lösungen in gewöhnlichem Wasser, die zu bestimmten Zwecken auch in Anwendung gezogen wurden. Der Pikrokarmin war bereitet, indem zu einer schwach ammoniakalischen Carminlösung so lange concentrirte Pikrinsäurelösung zugesetzt wurde, bis sich ein Niederschlag bildete, der abfiltrirt wurde. In dieser Lösung blieben die Präparate, nachdem sie in gewöhnlichem Wasser abgespült waren, 18--36 Stunden. Hierauf kamen sie in Wasser, dem etwas Essigsäure zugesetzt war. Hierbei erwies es sich als nöthig, reichliche Mengen zu nehmen und die Präparate so lange darin zu lassen, bis sie keinen Farbstoff mehr abgaben. Sie wurden in Glycerin, dem etwas Ameisensäure zugesetzt war, aufbewahrt, und haben sich bis jetzt, also mehrere Monate lang, sehr gut gehalten. Nach der angegebenen Methode behandelt, sind die Objecte weder geschrumpft noch gequollen, nicht gebräunt und der Einwirkung des Farbstoffs sehr zugänglich; die Differentiation ist gut. Sie dunkeln auch nicht nach. Ihre werthvollste Eigenschaft bleibt so gut wie vollständig erhalten; sie sind im gehärteten und gefärbten Zustand immer noch so durchsichtig, dass man ganze Flossen unter das Mikroskop bringen kann. Verschiedene andere Methoden, die in einzelnen Fällen angewendet wurden, sollen am betreffenden Orte erwähnt werden. Alkohol ist jedenfalls zu vermeiden. Wie immer man das Object

1) Anm. An den Muskeln von Pterotrachea habe ich häufig unter dem Einfluss dieser Bacterienentwicklung langandauernde fibrilläre Zuckungen gesehen, während die durch den Reiz der Präparation ausgelösten schon nach wenigen Minuten aufhören.

vorher behandelt habe, wie vorsichtig und langsam man auch von verdünntem zu concentrirterem Weingeist fortgeschritten sei, immer ist, sobald man bei 95 %o angelangt ist, das Resultat eine Schrumpfung, die schon makroskopisch, noch mehr mikroskopisch Vieles entstellt und unkenntlich macht. Epithelien, Muskeln, überhaupt zellenreiche Gewebe sind ja auch auf diese Weise, wenn man zunächst Pikrinschwefelsäure, Chromessigsäure, Müller'sche Flüssigkeit anwendet und dann zum Alkohol übergeht, zu conserviren, und geben, mit den gebräuchlichen Tinctionsmitteln behandelt, ganz hübsche Bilder. Aber Alles, was dem Bindegewebe und dem Nervensystem angehört, ist unkenntlich und unscheinbar. Von der massenhaften „Gallerte“, die bei den Heteropoden den Hauptbestandtheil des Körpers bildet, in der alle histologischen Elemente eingebettet sind, die Alles auseinanderhält und gestattet, jede Fibrille zu ihrem Ursprung zu verfolgen, bleibt so gut wie Nichts übrig. Alles ist einander nahe gerückt, ähnelich geworden; es ist gerade so, als ob man das Bindegewebe eines Wirbelthieres auf Schnitten durch gehärtete Objecte studiren wollte. Diese gerade für meine Zwecke sehr ungünstige Beschaffenheit der Alkoholpräparate, andererseits der Umstand, dass es sich zumeist um einfache Lagerungsverhältnisse handelte und dass die Bestandtheile der Gewebe in toto am schönsten und instructivsten waren, sind Ursache, dass ich von der Anfertigung von Schnitten wenig Gebrauch machte; meistens nur zur Bestätigung dessen, was mir schon auf andere Weise klar geworden war.

Bau der Flossen im Allgemeinen.

An den Kopfflossen der Pteropoden, die zum Propodium nach der Nomenclatur Huxley's gehören, wie auch an der Bauchflosse der Heteropoden, die zum Mesopodium gerechnet werden, unterscheiden wir die Basis oder den Ansatz und den freien Rand, in welchem die beiden Flächen der Flossen — eine dorsale und eine ventrale bei Pteropoden, eine rechte und eine linke bei Heteropoden — unter spitzem Winkel zusammenstossen. Eine diesen Winkel halbirende nennen wir die Hauptebene der Flosse; sie ist bei den Heteropoden mit der Sagittalebene, bei Pteropoden im ruhenden Zustand mit der Frontalebene des Thieres identisch. Zum Verständnis des Baues der Flossen ist es vor Allem wichtig, sich

die Thatsache gegenwärtig zu halten, dass dieselben aus zwei identischen Lamellen bestehen. Dies wurde von Leuckart¹⁾ für die Heteropoden beschrieben, ebenso von Gegenbaur²⁾, und ist dem entsprechend auch in die Darstellung in Bronn und Kefersteins „Classen und Ordnungen“ übergegangen. Bei den Pteropoden scheint man auf dieses Verhältniss noch nicht aufmerksam geworden zu sein. Die betreffende Angabe findet sich nicht bei Gegenbaur³⁾, ebensowenig in den „Classen und Ordnungen“. Doch ist es bei Pteropoden ebenso wie bei Heteropoden leicht, an Flossen, die mit Osmiumsäure oder Goldchlorid und verdünnter Essigsäure behandelt sind, die beiden Lamellen mechanisch von einander zu trennen. Jede Flosse besteht bei Pt. und Het., von der einen Seite zur andern übergehend, aus: Epithel, einer dünnen Schichte „Gallerte“, Muskulatur, Gallerte, welche die Hauptmasse der Flosse ausmacht (in dieser, welche die Mitte bildet, verlaufen die Hauptnerven, liegen Gefässe und die grossen Bindegewebszellen); dann wieder Muskulatur, eine dünne Schichte Gallerte, Epithel. Was die Anordnung der Muskulatur betrifft, so sind beide Lamellen vollständig identisch; sie lässt sich bei Pteropoden und Heteropoden auf dasselbe einfache Schema zurückführen. Die einfachste Ausführung desselben ist bei Pterotrachea zu finden, wo dieselbe von Leuckart ausführlich, von Gegenbaur ziemlich kurz beschrieben wird. Die Muskelhaut einer jeden Lamelle besteht (Fig. 1) an der Basis aus zwei Systemen von Muskelbündeln, die eng, ohne Zwischenräume aneinander liegen; die einen verlaufen radiär, die andern annähernd concentrisch zum Flossenrand. Wenn man sich diesem nähert, wird das Gewebe der Muskelbündel gewissermaassen fadenscheinig, indem sie, ohne übrigens ihre Richtung zu verändern, dünner werden, auseinander weichen und fensterartige Lücken zwischen sich lassen. Die radiären Bündel theilen sich vielfach dichotomisch und bilden am Rand ein Geflecht, indem sie mit denen der andern Lamelle sich vereinigen. Wo sie sich mit concentrischen Bündeln kreuzen, findet eine wirkliche Durchflechtung statt. Je nach der Länge, in der diese letztern verlaufen, ehe sie frei endigen, je nach der Anzahl der Theilungen,

1) a. a. O. S. 15.

2) a. a. O. S. 156.

3) a. a. O. S. 43, 57.

je nachdem zwischen den einzelnen Bündeln Anastomosen bestehen, wird diese Anordnung eine mehr oder weniger complicirte. Es scheint mir unnöthig, sie für die einzelnen Genera genauer zu beschreiben¹⁾. Fig. I (Pterotrachea) und Fig. II (Cymbulia) zeigen, wie die Muskelbündel der einen Lamelle die der andern gleichsam als ihre Schatten begleiten (in der Zeichnung durch verschiedenen Ton unterschieden). In der Mitte der Flosse verlaufen Nerven und bei den Pteropoden Gefässe, wie dies auch Gegenbaur für Tiedemannia erwähnt. Eines derselben von diesem Thiere, mit einem kleinen abgehenden Ast, ist in Fig. III abgebildet, wie es sich nach Osmium-Pikrokarminebehandlung präsentirt. Man sieht daran eine feinkörnige, streifige Membran mit eingelagerten runden Kernen — wohl als ein Endothel zu betrachten, welches ja auch von Eberth²⁾ und Kollmann³⁾ für einige Acephalen nachgewiesen worden ist. Bei Pterotrachea habe ich, ganz übereinstimmend mit Leuckart⁴⁾, in den Flossen nie ein Gefäss, ebensowenig verzweigte lacunäre Räume gesehen. Man darf aber auch nicht etwa den Binnenraum der Flosse, die ja an der Basis nicht unbeträchtlich dick ist, in toto als eine Fortsetzung der Leibeshöhle auffassen — ein Irrthum, zu dem man durch Alkoholpräparate leicht verführt werden kann, wo sich daselbst ein Hohlraum befindet, der mit einer geräumigen Höhlung zwischen Körperwand und Darmkanal communicirt, so dass letzterer frei in der Axe des cylindrischen Körpers verläuft. Das rührt aber nur davon her, dass die „Gallerte“, die sonst alle diese Räume erfüllt, durch den

1) Anm. Die Beschreibungen der Pteropodenflossen bei Gegenbaur scheinen mir die Sache viel complicirter darzustellen, als sie eigentlich ist, hauptsächlich wohl darum, weil G. nicht immer scharf genug Muskelbündel von Muskelfasern unterscheidet und wahrscheinlich Manches als musculös bezeichnet, was es nicht ist. Gegenbaur acceptirt zwar (a. a. O. S. 157 Anm.) die Ansicht Leuckarts, dass die Muskulatur der Heteropoden aus contractilen Faserzellen, die den glatten Muskelfasern der Wirbelthiere gleichen, besteht; seine Beschreibungen sind aber, wie auch Boll hervorhebt, nicht immer in diesem Sinne abgefasst.

2) Eberth, Ueber den Bau und die Entwicklung von Blutcapillaren. Würzburger naturwissenschaftliche Zeitschrift VI, 1866.

3) Kollmann, Die Bindesubstanz der Acephalen. Arch. für mikr. Anatomie XIII, S. 558.

4) a. a. O. S. 53 Anmerkung.

Alkohol sehr reducirt worden ist. Schneidet man den Rumpf einer lebenden *Pterotrachea* an, so fliessen nur wenige Tropfen Flüssigkeit aus und das Instrument trifft überall auf Widerstand, man bewegt sich damit in einer glashellen, eher spröden Masse, die mit Pikrokarmün sich blass röthlich färbt, wenn man nicht sorgfältig auswäscht, und in der alles Andere eingebettet ist. Beiläufig bemerkt ist es eben diese Gallerte, die ein eigentliches Präpariren an Heteropoden fast unmöglich macht. Sie ist so wasserhell, ihr Brechungscoefficient von dem des Wassers so wenig verschieden, dass man sie kaum sieht; und Instrumente fassen nicht, sondern reissen durch. Zum Glück bedarf es im Allgemeinen keiner Präparation, um Alles zu sehen, was man nur wünschen kann.

Einen Bau, der von dem der bisher beschriebenen Flossen abweicht und recht eigenthümlich ist, hat die kartenherzförmige, membranöse Ausbreitung, die sich am hinteren Leibesende von *Pterotrachea* unmittelbar vor dem Ansatz des Schwanzfadens, der *Taenia*, findet¹⁾. Ich kann mich bei der Beschreibung derselben um so kürzer fassen, als detaillirte und bis auf einen Punkt richtige Angaben darüber von Leuckart (a. a. O. S. 14) gemacht sind. Die Spitze des Kartenherzens ist dem Kopfbende zugewandt, in dem Ausschnitt desselben setzt sich die *Taenia* an. Der Rand ist zugespitzt, die Mitte ziemlich dick, zu einem Grate erhoben. Auch die Schwanzflosse besteht aus zwei identischen Lamellen. In jeder verlaufen, aus dem Körper kommend, zwei dicke, cylindrische Muskelbündel, die sich dann unter einander, noch später mit dem Muskelbündel der andern Lamelle vereinigen und so die Axe der *Taenia* bilden. Diese mittleren Längsmuskeln werden rippenartig quer durchsetzt von dünnen, aus wenigen Fasern bestehenden Bündeln, die entweder frei im Gewebe der Flosse enden oder bogenförmig in benachbarte übergehen. Sie erreichen nirgends den Rand der „Schwanzflosse“, sondern lassen einen verschieden breiten, ganz muskelfreien Raum, der die Schwanzflosse zu einem besonders günstigen Object des Studiums macht. Ausserdem ver-

1) Es scheint, dass man diesen zumeist nur verstümmelt zu sehen bekommt. Der längste, der mir vorkam, mass 40cm und gehörte einer männlichen *Pt. coron. an.* Meistens war er allerdings viel kürzer, oder fehlte ganz.

laufen in jeder Lamelle zu beiden Seiten des Längsmuskels je ein Nerv in flachem Bogen¹⁾.

Abweichend gebaut sind die Flossen der kleinen Pteropoden, die ich übrigens nicht näher untersucht habe.

Das Epithel.

Die allgemeine Körperbedeckung, sowie auch die der Flossen, besteht — von localen Ausnahmen vorerst abgesehen — aus einem einschichtigen Plattenepithel, wie ich übereinstimmend mit allen früheren Beobachtern gefunden habe. Dasselbe ist im vollkommen frischen Zustand ganz unsichtbar; längeres Verweilen in der feuchten Kammer, rascher noch Eintrocknen, Zusatz von Essigsäure, alle Härtings- und Tinctiionsmittel lassen Zellgrenzen und Kerne hervortreten. Gibt man eine frisch abgeschnittene Flosse direct in Pikrokarmün und lässt sie 24 Stunden darin, so erhält man, indem die ganze Flosse quillt, die Elemente des Epithels getrennt (Fig. IV b).

Die Zellen sind polygonal, fein granulirt, sie färben sich schwach, aber immer stärker als die Grenzen zwischen ihnen, die als lichtere Linien übrig bleiben und das Vorhandensein einer Kittsubstanz wahrscheinlich machen. Die Kerne sind gröber granulirt, im Allgemeinen rundlich, zeigen jedoch, wenn das erhärtende Reagens (Osmiumsäure) verdünnt angewandt worden ist, allerhand nieren- und kipfelförmige Formen²⁾. Manchmal, jedoch nicht ge-

1) A n m. Der oben erwähnte Irrthum Leuckarts besteht darin, dass er ausser diesen Muskeln noch andere annimmt, die er als blasse, dünne homogene Fasern beschreibt, die sich nach allen Richtungen hin reich verzweigen, vielfach theilen mit zellenartigen Anlagerungen an den Theilungsstellen; das Protoplasma ist auf einen kleinen Rest in der Nähe des Kerns reducirt, die Ausläufer verlaufen in vielfachen Zickzackbildungen zwischen den beiden Lamellen der Flosse; sie sind beträchtlich lang, verzweigen sich meist dichotomisch; die ganze Zelle ist sternförmig. Sie erhalten sich noch, wenn nervöse Elemente an mangelhaft conservirten Präparaten bereits zu Grunde gegangen sind. Es wird sich später ergeben, was übrigens gleich einleuchtet, dass es sich um die Sternzellen der Gallerte handelt, also um bindegewebige Elemente.

2) Aehnliche Formen des Kernes nach Erhärtung in Osmiumsäure hat auch Edinger (die Endigung der Hautnerven bei Pterotrachea, Archiv für mikr. Anat. XV. S. 172) gesehen und in Fig. XIV (in der Erklärung der Abbildungen heisst es irrthümlich Fig. XIII, welche aber gar nicht erwähnt wird) abgebildet. Ebenso Boll (Beiträge zur vergleichenden Histologie des Molluskentypus. Arch. f. mikr. Anatomie, V. Supplement, S. 57 u. Taf. II, Fig. 29.) E. meint, daraus auf amöboide Beweglichkeit des Zellkerns schliessen zu dürfen.

rade häufig, liegen zwei Kerne in einer Zelle. Ein Kernkörperchen ist nicht vorhanden.

Ich habe nie etwas gesehen, was der von Gegenbaur¹⁾ gegebenen Beschreibung des Epithels der Cymbuliaflosse entspräche, mit einer oberflächlichen Lage von Plattenepithelien, und darunter einer Lage von Zellen mit hakenförmigen Fortsätzen, an denen Muskelfasern angreifen. Ich habe an frischen und gehärteten Präparaten sowie an Schnitten vergebens nach etwas gesucht, was dieser Angabe entspräche.

Die Maasse des Epithels auf den Flossen sind:

Bei Pterotrachea: Durchmesser der Zelle 0,013—0,019 mm

(Fig. IV c) „ des Kerns 0,008—0,0011 „

Bei Cymbulia (Fig. IV a, b, Fig. XIV a, b, c):

Durchmesser der Zelle 0,048—0,060 „

„ des Kerns 0,012—0,016 „

Bei Tiedemannia: „ der Zelle 0,060—0,080 „

(Fig. XIII) „ des Kerns 0,012—0,016 „

Bei Cymbulia erscheinen die Grenzen zwischen den einzelnen Epithelzellen manchmal nicht als einfache lichte Linien, sondern sehen, besonders bei schwächerer Vergrößerung, denen der Riff- und Stachelzellen in der Epidermis von Wirbelthieren ähnlich (Fig. IV a), namentlich wenn das Präparat eintrocknet oder mit sehr verdünnter Osmiumsäure behandelt worden ist. Aehnliches beschreibt und zeichnet auch Boll²⁾ von der Epidermis der Heteropoden und fasst es als wirkliche Riffzellenbildung auf. Edinger (a. a. O. Fig. 14) erwähnt nichts davon. Ich glaube es nicht dafür halten zu müssen. Denn in sehr vielen Fällen, an den bestconservirten Präparaten, ist die Grenze zwischen den Zellen eine einfache Linie, und wo das oben erwähnte Aussehen derselben auftritt, ist es nur ausnahmsweise so regelmässig wie in der Abbildung dargestellt; meist sieht es eher aus, als ob sich Bläschen in der Zwischensubstanz gebildet hätten. Völlig beweisend ist das Aussehen der durch Pikrokarmine-Maceration getrennten Zellen (Fig. IV b), die nie eine Spur von Riffen oder Stacheln zeigen und das Aussehen des Pigmentepithels bei Pterotrachea mutica. Die rothbraunen Flecken auf dem Körper dieses Thieres zeigen Platten-

1) a. a. O. S. 43.

2) a. a. O. S. 57 und Taf. II, Fig. 29 a, b.

epithel von ähnlicher Grösse und Form der Zellen, wie der übrige Körper, jedoch jede Zelle mehr oder weniger ausgefüllt mit kugeligen Pigmentkörnchen, welche einen rundlichen Kern und die Grenzen zwischen den Zellen frei lassen (Fig. IVc). Hier nun, wo Epithel und Zellgrenzen ohne Weiteres im überlebenden Zustand sichtbar sind, zeigen letztere sich als einfache lichtere Linien. Ich kann mich also mit der Angabe Bolls, dass sich bei Heteropoden Riff- und Stachzellen finden sollen, nicht einverstanden erklären.

Dieser bei *Cymbulia*, *Tiedemannia* und *Pterotrachea* völlig identische (bis auf die Grösse der Zellen) Bau des Epithels erleidet verschiedene locale Unterbrechungen. Zunächst trägt bei diesen drei Genera der Rand der Flosse Flimmerepithel (ebenso nach Leuckart die Spitze des Rüssels und der Penis, worauf ich nicht weiter geachtet habe). Bei den Pteropoden ist dies noch durch verschiedene eingelagerte Gebilde complicirt, so dass ich zunächst den Flossenrand von *Pterotrachea* beschreibe, deren einzelne Species diesbezüglich keinen Unterschied darbieten.

Der Rand der Bauch- ebenso wie der Schwanzflosse wird von einem Bande ziemlich dunkler granulirter Masse gebildet, indem man im vollkommen frischen Zustand weder Zellgrenzen noch Kerne sieht (Fig. V). Dieser Saum ist an der Schwanzflosse 0,015—0,018 mm breit, an der Bauchflosse etwas breiter. Nach aussen kommt eine schmale, homogene, etwas stärker lichtbrechende Cuticula, und darauf sitzen Flimmerhaare von ausserordentlicher Feinheit und Hinfälligkeit, die man sehr leicht übersehen kann; sie sind durch kein Reagens zu erhalten. Ihre Bewegung ist sehr rasch, ihre Länge beträgt ungefähr 0,010—0,016 mm. Sie stehen, wie man sich überzeugt, wenn man mit starken Objectiven und recht guter Beleuchtung arbeitet, nicht bloss auf dem äussersten Rande, sondern auf der ganzen Fläche des dunkeln Saums, soweit dieser reicht. Ausserdem finden sich von Strecke zu Strecke dickere, steifere, kürzere, unbewegliche „Borsten“, zu je zwei angeordnet. Aber nur selten gelingt es, das den Rand bildende Epithel — denn um ein solches handelt es sich natürlich — so zu sehen, wie es hier geschildert ist, — nämlich nur dann, wenn man die Präparation der Flosse möglichst rasch und vorsichtig vorgenommen hat. Zunächst fehlen meist die Flimmerhaare, dann sieht man in regelmässigen Abständen Kerne, als Anhäufungen stärker

granulirter Masse (Fig. V). Dann sieht man Zellcontouren und Becherzellen, d. h. inhaltleere, grosse, wie geblähte Zellen (Fig. VIb). Letzteres besonders häufig nach Anwendung von Reagentien. Ich lege Nachdruck darauf, dass man um so weniger von allen diesen Dingen zu sehen bekommt, je frischer und unversehrter das Präparat ist. Besonders das Auftreten von Becherzellen ist durchaus inconstant und unregelmässig¹⁾ und ich muss sie für „Kunstproducte“ erklären. An gut gelungenen Osmium-Pikrokarminpräparaten sieht man (Fig. VIa) das Epithel, welches fast immer seine Flimmerhaare verloren hat, als ein einfaches „kubisches“ oder cylindrisches Epithel, dessen Protoplasma sich ziemlich stark bräunt und fein granulirt ist. Die Kerne sind gröber granulirt, dunkler, haben 0,012—0,019 mm Durchmesser und füllen die Zellen, welche kaum breiter sind, ziemlich aus.

Es ist leicht, sowohl an der Bauchflosse als an der Schwanzflosse zu sehen, dass Nervenstämmchen bis unmittelbar an die Basis dieser Zellen herantreten, so dass diese wie auf dem abgeschnittenen Ende des Nerven aufzusitzen scheinen — wie dies auch Edinger gesehen und abgebildet hat. Doch sah es manchmal aus, als wenn ein Nervenstämmchen sich zwischen die Zellen hinein fortsetzte und frei endigte; ich bin aber über diesen Punkt nicht zur völligen Sicherheit gekommen. Niemals habe ich einen Zusammenhang von Zellen und Nerven gesehen; das Epithel ist ganz gleichförmig und enthält keine besonders und abweichend geformten Elemente, die als Nervenendzellen zu deuten wären. Auf je eine Nervenendzelle kommt ein Paar der vorerwähnten steifen Borsten, auf je 10—20, nach ungefährender Schätzung, ein Endnerv. Meistens tritt dieser von einer Theilungsstelle eines grössern Nerven direct zum Epithel; manchmal verläuft ein dickeres

1) Anm. Edinger, der erwähnt, dass Becherzellen bei Pt. häufig und besonders schön am Flossenrand zu sehen seien und sie von dort abbildet (a. a. O. Fig. 11 und 8) scheint den Einfluss des Reagens nicht beachtet zu haben. Seine Abbildung zeigt in ganz unregelmässiger Anordnung „kubisches Epithel“ und „Becherzellen“, d. h. bauchige, von einer glashellen Masse ausgefüllte Kugeln, an deren Grunde noch ein Rest des unveränderten Protoplasma sich befindet. Meine Fig. VIb zeigt ganz dieselben Gebilde, wie seine Fig. 11. — Ich kann hier in den Becherzellen nur durch das Reagens geblähte und inhaltsleer gewordene Zellen von derselben ursprünglichen Beschaffenheit wie die übrigen, aber nicht Gebilde *sui generis* sehen.

Stämmchen eine Strecke weit unter dem Bandepithel, mit dessen unterer Grenze parallel, und schiebt von da aus kurze Endnerven an dieses (Fig. V). Beides kömmt wohl auf dasselbe hinaus. Das Ganze ist der untersten Lage des Cornealepithels bei Wirbelthieren nicht unähnlich¹⁾.

Der Uebergang von dem Plattenepithel der Fläche zum cylindrischen oder kubischen Flimmerepithel des Randes der Flosse ist bei Pterotrachea ziemlich scharf, aber doch nicht ganz unvermittelt, indem die dem Rand zunächst liegenden Zellen kleiner sind und sich stärker tingiren, als die übrigen. Sie werden also dicker und protoplasmareicher.

Im Ganzen wird man diesem Epithel des Flossenrandes die Bedeutung eines Sinnesorgans zuerkennen müssen. Ausser der reichlichen Versorgung mit Nerven, sprechen noch hierfür die grosse Hinfälligkeit der Zellen und besonders das Vorkommen jener kurzen steifen unbeweglichen Härchen, von denen wir durch Boll und besonders durch die schönen Untersuchungen Flemmings²⁾ wissen, dass sie mit Nerven in Verbindung stehen und sich vorwiegend dort finden, wo wir Sinnesorgane vermuthen dürfen. Allerdings gibt Flemming an, dass er im Stande gewesen sei, derartige steife Borsten in allen Fällen in einen Pinsel von feinen Härchen aufzulösen. Ich kann nur sagen, dass ich an meinem Objecte nie eine derartige Zusammensetzung vermuthen konnte.

Mit Plattenepithel auf ihrer ganzen Fläche und mit einfachem flimmernden Cyliinderepithel auf ihrem Rande sind auch die Flossen von Carinaria, Hyalea und Cleodora bekleidet. Bei allen diesen sind die Flimmerhaare viel stärker und länger als bei Pterotrachea. Zum Studium der Innervation sind diese Thiere wegen der Dicke und des Muskelreichthums ihrer Flossen nicht zu brauchen.

Complicirter gebaut ist der Rand der Flosse von Cymbulia und Tiedemannia. Für erstere hat Gegenbaur angegeben³⁾, dass derselbe „von langen, palisadenartigen, in einer Reihe stehenden Zellen besetzt sei, die Cilien tragen“. Seine Beschreibung und Abbildung sind auch in Bronn und Kefersteins „Classen und

1) Rollett, in Strickers Handbuch der Lehre von den Geweben, II. S. 1136.

2) Ich citire nur Flemming, die haartragenden Sinneszellen in der Oberhaut der Mollusken. Arch. f. mikr. Anat. V. S. 415.

3) a. a. O. S. 44 u. Taf. III, Fig. 1.

Ordnungen“ übergegangen. Troschel¹⁾ beschreibt den Rand der Flosse von *Cymbulia* folgendermaassen, derselbe sei von einer einfachen Reihe sehr zahlreicher Röhrechen umgeben, welche am freien Rande eine runde Oeffnung haben, am untern Ende, wo sie dem Flossenrand anhängen, geschlossen sind, und bildet ihn dem entsprechend ab (Taf. IX, Fig. 11). Indess erschöpft keine dieser Darstellungen alle Eigenthümlichkeiten des Objectes.

An den seitlichen und hintern Rändern der Kopfflosse von *Cymbulia* (nicht aber an ihrem vorderen Rande, der ein einfaches cylindrisches Flimmerepithel trägt) sowie auch am hinteren Rande der Schwanzflosse — des Metapodiums — findet sich das in Rede stehende Gebilde. Wenn man ein Präparat möglichst rasch und schonend von einem frisch eingefangenen Thier anfertigt und in die feuchte Kammer bringt, sieht man den Rand von einer Reihe Körper gebildet, die vollkommen hyalin und ungefärbt sind, das Licht ausserordentlich stark, fast so stark wie Fett, brechen, sich also mit dunkeln scharfen Contouren von einander abheben, und in der Mitte eine helle Brennnlinie, eine wahre Catacaustica haben, wenn man nicht scharf auf dieselben einstellt, sondern etwas höher (Fig. IIr und Fig. VII). Dieselben sind 0,35—0,55 mm lang und 0,008—0,012 mm breit. Nach unten verlieren sich dieselben in granulirter protoplasmaartiger Materie, nach oben enden sie zugespitzt, indem sich gleichfalls protoplasmaartige granulirte Masse darüber schiebt. Diese Körper sind also cylindrisch mit einem zugespitzten, kegelförmigen Ende gegen den freien Rand der Flosse. Dann kömmt ein dunkler Saum von 0,012—0,016 mm Breite, hierauf Flimmerhaare in ausserordentlich rascher, lang anhaltender Bewegung, die oft 24 Stunden nach Anfertigung des Präparats ihre Lebhaftigkeit kaum vermindert. Ein derartiger flimmernder Rand findet sich an der ganzen Kopf- und Schwanzflosse; die Flimmerhaare sind dort, wo die erwähnten cylindrischen Gebilde sitzen, feiner als sonst, und ihre Bewegung ist so rasch, dass man sie erst sieht, wenn sich dieselbe verlangsamt hat. Zwischen den Flimmerhaaren sitzen in unregelmässigen Abständen kürzere, dickere Haare, die die Bewegung der Flimmerhaare nicht activ mitmachen, sondern nur von der Strömung des Wassers mitgenommen werden.

1) Troschel, Beiträge zur Kenntniss der Pteropoden. Arch. f. Naturgeschichte XX. 1854.

Es ist leicht sich zu überzeugen, dass die Flimmerhaare nicht bloss auf dem äussersten Rande sitzen, sondern so weit die erwähnte granulirte Masse reicht, etwa 0,040—0,060 mm weit, aber um so weniger dicht, je weiter entfernt vom Rande. An die cylindrischen Körper treten Nerven und Muskeln heran (Fig. VII m) und scheinen eine Art Basis zu bilden, auf der die Cylinder aufsitzen, wie dies auch Gegenbaur angiebt. Je frischer und unversehrter das Präparat ist, desto geradliniger verlaufen die Grenzen zwischen den cylindrischen Körpern, desto regelmässiger ist die ganze Anordnung, desto besser sieht man, dass die Flimmerhaare nicht auf den „Cylindern“ sitzen, sondern auf dem körnigen Rande und dem Protoplasma, das seine Fortsetzung bildet. Aber bald, besonders wenn das Präparat eintrocknet oder sonst mishandelt wird, beginnen Veränderungen, welche sich darauf zurückführen lassen, dass der Inhalt der Zellen in Tropfen durch den Randsaum durchtritt und dabei diesen durchbricht und zerstört. Dieses Aus-treten von Tropfen hat auch Gegenbaur beobachtet. Dabei rücken die Grenzen der cylindrischen Gebilde zusammen, werden unregelmässig, verlaufen vielfach gewunden und spiralig, und es bilden sich Falten, welche über die Oberfläche verschiedenartig hin- und herlaufen.

Aber zur Klarheit über die Morphologie des ganzen Gebildes gelangt man erst durch Präparate, welche in Osmium gehärtet und mit Pikrokarmine gefärbt sind. Andere Härtungsmethoden haben sich als unbrauchbar erwiesen. Man sieht, dass das Epithel, welches die ganze Fläche der Flosse bedeckt, ein Plattenepithel, wie oben beschrieben, nicht etwa an der Basis der Cylinder aufhört, sondern sich zunächst unverändert über und unter ihnen fortsetzt (Fig. VIII a bei k), ebenso wie auch Muskeln und Nerven darüber und darunter liegen, die in der Abbildung nicht dargestellt sind, um die Klarheit nicht zu beeinträchtigen. Man sieht, dass dies Epithel gegen den Rand zu allmählich seinen Character ändert, dass die Zellen desselben kleiner werden, sich aber stärker tingiren, ebenso wie die Kerne (Fig. VIII a bei p), bis sie in die Zellen übergehen, welche den freien Rand bilden (Fig. VIII a bei r). Letztere sind kubisch bis kurz cylindrisch, bräunen sich intensiv durch Os und haben rundliche Kerne. Um diese letzteren sammt den Flimmerhaaren zu erhalten, ist es gut, rasch und energisch zu coaguliren, indem man concentrirtere Osmiumsäure (1%—3%)

kurze Zeit (1—5 Minuten) einwirken lässt, weil sonst der, offenbar in starker Spannung befindliche, Inhalt der cylindrischen Zellen sich hindurchzwängt und die Anordnung des Epithels zerstört. So ist die Vermuthung bestätigt, die bereits die Betrachtung im frischen Zustand liefert, dass nämlich die cylindrischen Zellen nicht an und für sich den Rand bilden, sondern diesem bloß eingelagert sind.

Die Scheidewände zwischen diesen Zellen sind nach Aussen hin nicht geschlossen — insoweit ist die Angabe Troschels richtig; sie sind an der Basis am dicksten, verdünnen sich allmählich gegen den freien Rand zu, färben sich ein wenig und brechen das Licht weit weniger stark, als der Inhalt der Zellen, der ganz untingirt bleibt; sie verlaufen oft regelmässig spiralig gewunden (Fig. VIII b, Fig. IX) und man sieht Faltungen auf der Oberfläche. (Es erscheint natürlich en face als Falte, was im Profil sich als Biegung zeigt — wie bei einem Stiefelschaft.) Jener hyaline Inhalt reicht aber nicht bis zur Basis, sondern daselbst liegt Protoplasma, in welches derselbe hineingesteckt ist wie ein Ei in einen Eierbecher, sodass dasselbe im optischen Durchschnitt an den Seiten jedes Cylinders weiter hinaufreicht als in der Mitte, und gegen die Basis der Flosse in dickerer Schichte vorhanden ist, als weiter gegen den Rand zu. Es erstreckt sich überhaupt bis etwa $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{3}$ der Länge der Cylinder. Es ist grobgranulirt und zeigt viele Vacuolen; an der Basis liegt, wie auch Gegenbaur angiebt, ein länglich-rundlicher Kern, der sich sehr stark mit Os bräunt; ob derselbe gröber oder feiner granulirt ist, hängt von der Behandlung ab; je concentrirter die Osmiumsäure, desto gröber granulirt ist er. Man sieht dann in ihm mehrere länglich-stäbchenförmige Körperchen und einen gleichfalls länglichen nucleolus. Diese Kerne sind 0,015—0,017 mm lang und 0,010 mm breit.

Auf der Basis der cylindrischen, wir dürfen nun wohl sagen Zellen, liegen Muskeln, die daselbst eine zusammenhängende Faserschichte bilden, sodass sich nicht mit völliger Sicherheit aussagen, nur vermuthen lässt, dass die Scheidewände — Zellmembranen — daselbst zusammenhängen und den Inhalt gegen die Basis hin vollständig abschliessen. Doch wird diese Ansicht dadurch bestätigt, dass man manchmal einen Kern und Protoplasma und hierauf den hyalinen Inhalt erst weiter gegen den freien Rand hin, ausserhalb der Reihe der übrigen liegen sieht (Fig. VIII b, Fig. IX bei l).

Eine Scheidewand theilt sich und nimmt zwischen ihre beiden Schenkel wieder die erwähnten Gebilde auf.

Das Ganze liegt auf einer faserigen Schichte mit länglichen, denen der Muskeln ähnlichen Kernen, die nicht überall gleich dick ist, manchmal sich auch ein wenig von der Reihe der Kerne der Cylinder entfernt, und von der Musculatur der Flosse stammt. (Fig. VIII b, IX bei m.) An Präparaten, wo das Epithel des äussersten Randes verloren gegangen ist, sieht man die Scheidewände der cylindrischen Zellen — ihre Zellmembranen — wie Palisaden frei hinausragen, sodass es keinem Zweifel unterliegt, dass der Abschluss derselben nur durch das so hinfällige Flimmerepithel gebildet wird. Troschel haben wohl derartige Bilder das Substrat zu seiner Beschreibung geliefert. Hieraus erklärt sich, dass der Inhalt derselben so leicht austritt.

Dieser Inhalt färbt sich gar nicht mit Carmin, wird durch Osmium nicht gebräunt, durch Säuren nicht getrübt; er färbt sich mit Goldchlorid nach den verschiedensten Methoden diffus schön violett. Er ist also weder Fett, noch Myelin, noch Schleim, noch von der Beschaffenheit eines Eiweisskörpers, ich weiss aber nicht anzugeben, woraus er besteht.

Schnitte durch Alkoholpräparate senkrecht auf den Flossenrand zeigen deutlich den allmäligen Uebergang in das cubische Epithel des Randes und bestätigen die Vorstellung vom Bau desselben, die wir uns aus der Flächenansicht gebildet haben (Fig. X).

Bei *Tiedemannia* ist der Rand der Flosse ähnlich construiert, auch hier liegen Cylinder von ganz ähnlicher Form und sonstiger Beschaffenheit wie bei *Cymbulia*, nur kürzer und breiter; auch hier flimmert das Epithel des Rands. Nur liegen hier auch noch Pigmentzellen über denselben, was es vollends klar macht, dass sie in die Substanz der Flosse eingebettet sind. Es tritt aber noch eine andere Einlagerung hinzu, nämlich in einer Breite von 0.58—0.70 mm liegen hier über der Basis der Cylinder, sodass nur ein Theil von diesen frei bleibt, polygonale Zellen, deren Contouren schon im frischen Zustande deutlich sind. Sie sind mit grossen stark lichtbrechenden Tröpfchen erfüllt und bräunen sich stark mit Os. Ein Kern wird in ihnen auch durch Tinctionsmittel nicht sichtbar. Der Durchmesser einer solchen Zelle ist 0,016—0,022 mm, der Durchmesser der Körnchen 0,0027—0,0038 mm. In Alkohol schrumpfen sie und lassen freie Räume zwischen sich.

Sieht man von den Einlagerungen ab, so ist auch bei den Pteropoden ganz allgemein der Flossenrand mit Flimmerepithel bekleidet, in dem wir auch hier wegen des Vorkommens steifer Cilien ein Sinnesorgan vermuthen dürfen, obwohl es nicht möglich ist, die Nerven direct herantreten zu sehen. Jene cylindrischen Gebilde sind als Zellen aufzufassen, deren Protoplasma den hyalinen Inhalt absondert. Der Druck, unter dem derselbe offenbar steht, kann entweder als Secretionsdruck aufgefasst werden, oder derselbe rührt von der Elasticität der Zellenmembran her, welche, wie wir gesehen haben, grosse Neigung besitzt sich zu contrahiren. Diese Spannung des Inhalts gibt mir auch die einzige Handhabe zu einer Hypothese über die physiologische Bedeutung des Organs. Wären die cylindrischen Zellen nach allen Richtungen gleichmässig von einer Membran umschlossen, so würde die Spannung ihres Inhalts allseitig aufgehoben sein und könnte nichts weiter bewirken. Nachdem sie aber nur gegen die Basis von einer Membran umkleidet sind, gegen den freien Rand zu aber bloss das weiche nachgiebige Protoplasma der Flimmerzellen sie abschliesst, so bleibt eine Resultirende, die in radiärer Richtung gegen die Flosse centrifugal wirkend, sehr wohl bewirken könnte, dass der substanzarme muskellose Rand ausgespannt bleibt: das Ganze hätte demnach die Bedeutung eines Schwell- und Stützorgans. Diese Hypothese wird dadurch wahrscheinlicher gemacht, dass sich diese cylindrischen Zellen an denjenigen Stellen nicht finden, wo die Flosse ohnedies musculös und dick ist, nämlich am vorderen Rand der Cymbuliaflosse, und dass sie denjenigen Pteropoden gänzlich fehlt, deren Flossen klein und dick sind (*Hyalea*, *Cleodora*, *Crescis*). Ueber die morphologische Bedeutung derselben könnten nur embryologische Beobachtungen, zu deren Anstellung ich keine Gelegenheit hatte, Auskunft geben.

Bei *Cymbulia* und *Tiedemannia* finden sich auf den Flächen der Flossen Gebilde, von deren Aussehen nach Behandlung mit Osmiumsäure und Pikrokarmín die Fig. XIII und XIV eine Vorstellung geben mögen. Im frischen Zustand habe ich sie nicht auffinden können. Es sind 2—6 und mehr Zellen neben einander gelagert, die alle kleiner und dunkler gefärbt sind als die des Plattenepithels. Um sie bleibt manchmal noch ein kleiner leerer Raum, als ob sie sich durch die Einwirkung des Reagens zusammengezogen hätten. An der Peripherie liegen halbmondförmige

Zellen, deren Kerne denen des umgebenden Plattenepithels vollständig gleichen. Der Durchmesser der ganzen Gebilde ist bei *Cymbulia* 0,020—0,032 mm, der einzelnen Zellen darin 0,010—0,015 mm; sie liegen ziemlich regelmässig in Abständen von 0,7—1 mm. Bei *Tiedemannia* sind sie viel häufiger und grösser; die Distanz zwischen ihnen beträgt 0,32—0,54 mm, ihr Durchmesser 0,028—0,080 mm, der der sie zusammensetzenden Zellen 0,016—0,024 mm. Das Aussehen dieser letzteren ist sehr variabel; neben einander liegen solche, die von Os ganz geschwärzt sind und relativ sehr helle, grob granulirte und fast homogene, alles dies ohne jede Regel. Flimmerhaare sind nicht wahrzunehmen. Fast zu jedem derartigen Gebilde tritt ein kleiner Nerv, dessen Durchmesser ungefähr 0,0009 mm betragen mag, dessen Natur aber immer durch seinen Zusammenhang mit einem grösseren Stamm festgestellt werden konnte. Einmal habe ich gesehen, dass dieser Nerv sich direct mit einer Zelle verband (Fig. XIVc). Diese Beziehung zu Nervenfasern könnte veranlassen, an Sinnesorgane zu denken; ich glaube aber wegen des so verschiedenartigen und inconstanten Aussehens der Zellen eher, dass es sich um kleine Hautdrüsen handelt¹⁾, deren einzelne Zellen sich in verschiedenen Secretionszuständen befinden. Der Zusammenhang mit Nerven ist — abgesehen von den Pflüger'schen Angaben über die Nerven der Speicheldrüsen, die nicht unbestritten geblieben sind — für Drüsen bei gewissen Insecten und für die beutelförmigen Hautdrüsen bei Landpulmonaten von Leydig²⁾ beschrieben worden ziemlich übereinstimmend mit dem, was ich gesehen habe. Indessen kann es sich bei mir nur um eine Hypothese handeln.

Auf der Körperoberfläche von Pterotrachea finden sich weissliche runde Flecken, die das Niveau ihrer Umgebung etwas überragen; die grössten haben einen Durchmesser von etwa 2 mm. Sie sind am reichlichsten vorhanden und am grössten bei *Pterotrachea coronata*, und hier wieder hauptsächlich in der Furche zu beiden Seiten des Flossenansatzes³⁾, wo jederseits 15—20

1) Ganz ähnliches Verhalten beschreibt Schiefferdecker von der Froschharnblase. Arch. für mikr. Anatomie XXIII. S. 387.

2) Leydig, Bemerkungen über die Farben der Hautdecken und Nerven der Drüsen bei Insekten. Arch. f. mikr. Anatomie XII, S. 542.

3) Anm. Auf der Bauchfläche von Pterotrachea ist eine Rinne in die der Rüssel zurückgelegt werden kann. Diese theilt sich und umgreift so den Ursprung der Flosse.

ganz dichtgedrängt und sich gegenseitig berührend stehen. Dann finden sie sich noch an den vorderen seitlichen Flächen des Thieres. Bei *Pterotrachea mutica* und *hippocampus* sind ihrer weniger und kleinere, übrigens aber von demselben Bau wie bei *Pt. coronata*. Leuckart¹⁾ hat sie gesehen und deutet sie als Epidermisinseln, in denen die Zellen von Fetttröpfchen erfüllt sind und in deren Umgebung das Plattenepithel verloren gegangen ist. Gegenbaur²⁾ tritt dieser Annahme entgegen und giebt eine Beschreibung, die ich im Wesentlichen bestätigen kann. Bronn und Keferstein erwähnen sie ganz kurz, im Wesentlichen mit Gegenbaur übereinstimmend. Boll³⁾, der irrigerweise Keferstein als den Entdecker dieser Gebilde anführt, hat ihre Zusammensetzung aus hin-fälligen Zellen und ihre Beziehung zu Nerven übereinstimmend mit Gegenbaur beschrieben, erwähnt aber nicht den fadenförmigen Fortsatz bei den grössten derselben. Die letzten Angaben über diesen Gegenstand rühren von Eddinger her⁴⁾, sie entsprechen aber den thatsächlichen Verhältnissen weniger als die von Gegenbaur in seiner ausgezeichneten, bei dem Studium der uns beschäftigten Thiere unentbehrlichen Monographie gegebenen, was sich daraus erklärt, dass ihm lebendes Material gar nicht und conservirtes nur in ganz ungenügender Quantität zu Gebote stand. Wenn man einen derartigen grossen „Hauthügel“, wie ich das Organ nennen will, ausschneidet und unter das Mikroskop bringt, so sieht man die Basis desselben mit Flimmerhaaren bedeckt, deren Bewegung in dem umgebenden Wasser sehr lebhaft Strömung hervorbringt und an verschiedenen Regionen in verschiedener Richtung vor sich geht. An dem kegel- oder fadenförmigen Fortsatz, der sich aus der Mitte des Scheibchens erhebt, befinden sich ebenfalls, aber stärkere Flimmerhaare, deren Bewegung oft den Eindruck hervorbringt, als würde eine Schraube rasch gedreht. Dabei ist aber der Fortsatz im Ganzen fortwährend in rascher Bewegung, er windet sich, krümmt sich, kreist um seinen Ansatzpunkt u. s. f., sodass ich mich der Angabe Gegenbaur's, „derselbe hätte keine

1) a. a. O. S. 10.

2) a. a. O. S. 155.

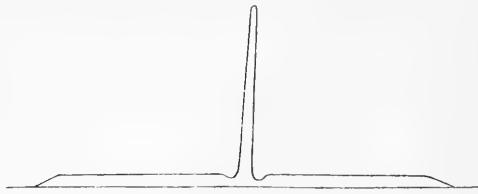
3) a. a. O. S. 58.

4) a. a. O. Fig. 3, 4. — Es standen ihm „zwei in Osmiumsäure gehärtete und in Glycerin wohl conservirte Exemplare“ zur Verfügung.

eigene Bewegung“, nicht anschliessen kann. Allerdings ist es nicht möglich, sich am lebenden Thiere davon zu überzeugen, dass die kleinen Krümmungen und Schlängelungen des Fadens wirklich von demselben activ ausgeführt werden; denn es ist nicht auszuschliessen, dass sie durch Strömungen in der umgebenden Flüssigkeit hervorgebracht werden. Aber woher die lebhaft, langandauernde Beweglichkeit des ausgeschnittenen Organs, wenn es nicht schon am Körper der Pterotrachea mobil ist?

Im frischen Zustand gelingt es nicht, sich eine genügende Einsicht in den Bau dieser Hauthügel zu verschaffen. Man bemerkt — übereinstimmend mit Boll und Gegenbaur — den Aufbau derselben aus grossen körnigen Zellen mit grossen runden Kernen, die sehr hinfällig sind; von Becherzellen sieht man Nichts. Wohl aber sind diese, wenn man ein Präparat mit Osmiumsäure hergestellt hat, in verschiedener Menge zu sehen — und Bilder wie das von Edinger Fig. III gezeichnete habe ich oft genug erhalten. Ich glaube aber, dass dieselben nur auf Rechnung des Reagens zu schieben sind, ebenso wie die weitere Angabe E.'s, dass nur auf einem Theil der Zellen Flimmerhaare sitzen, gleichfalls darauf beruht, dass die übrigen sie verloren haben. Die Entscheidung liegt in dem, was Schnitte lehren. Eine Methode, die mir sonst nicht viel günstige Resultate geliefert hat, scheint gerade für dieses Organ gute Dienste zu leisten. Sie ist, wenn ich nicht irre, von Bütschli angegeben worden, und besteht darin, dass ein Stückchen Haut von Pterotrachea mit darauf sitzenden Hauthügeln ausgeschnitten und frisch in eine Mischung von 10 Tropfen 1% Osmiumsäure auf 40 ccm Alaunkarminlösung gethan wird¹⁾. Nach 24 Stunden wird der Zusatz von Os wiederholt; nach weitem 24 Stunden wird das Object in viel gewöhnlichem Wasser ausgewaschen, bis es keinen Farbstoff mehr abgiebt, und hierauf in immer stärkern Alkohol, bis zum absoluten übertragen. Es wurde in Celloidin nach Schiefferdecker eingebettet und mittelst Mikrotoms geschnitten. Die Lagerungsverhältnisse sind durch die Härtung nicht vollständig erhalten, der Schnitt müsste so aussehen, wie es beistehende schematische Figur zeigt.

1) Carmin 1	}	Gekocht, filtrirt.
Alaun 5		
Wasser 100		



Figur XI zeigt den Schnitt durch die Basis und durch den fadenförmigen Fortsatz, bei mässiger Vergrösserung. Man bemerkt in letzterem kein Lumen, wie ich, im Gegensatze zu Gegenbaur, behaupten muss.

Fig. XIIa zeigt die Basis stärker vergrössert. Man sieht, dass in ihre Zusammensetzung zweierlei Zellen eingehen; erstens grosse, mehr violett gefärbte, die gegen den Körper zu sitzen. Sie sind grobgranulirt, ihre Länge beträgt 0,080—0,100 mm, ihre Breite 0,020 mm; die Kerne sind stark violett gefärbt, rund oder etwas länglich, liegen an der Basis der Zellen und haben 0,011—0,013 mm Durchmesser. Ein Kernkörperchen ist nicht wahrzunehmen. Die andern liegen gegen die Oberfläche zu; sie sind zwischen die ersteren wie Stifte oder kleine Nägel hineingesteckt; sie sind mehr bräunlich, kaum granulirt, ihr Kern hat einen Durchmesser von 0,007—0,008 mm. Der fadenförmige Fortsatz (Fig. XIIb) besteht nach aussen hin ausschliesslich aus Zellen, die sich in ihrem ganzen Habitus den Zellen zweiter Art an der Basis nähern, nur grösser sind als diese und cubische bis cylindrische Formen haben; ihre Kerne haben einen Durchmesser von 0,009—0,010 mm. Diese Zellen tragen eine homogene Cuticula, auf der die Flimmerhaare sitzen; ich glaube mich überzeugt zu haben, dass auch an der Basis die Flimmerhaare ausschliesslich auf diesen Zellen sitzen. Im Innern des fadenförmigen Fortsatzes findet sich ein unregelmässiges Faserwerk, in dem wohl auch muskulöse Elemente sind, wenn ich sie auch nicht direct nachweisen konnte; wie sich aus der Beweglichkeit desselben ergibt. Besondere Nervenendzellen habe ich so wenig als ein früherer Beobachter gesehen; auch über den Verlauf des Nervenstämmchens, das an die Hauthügel herantritt, kann ich nur schon Bekanntes wiederholen, dass es sich nämlich unter denselben mehrfach verzweigt. Ob es in den „fadenförmigen Fortsatz“ gelangt, weiss ich nicht.

Andere Haut Hügel sind kleiner und haben keinen fadenförmigen Fortsatz; auch zu ihnen tritt ein Nerv. Endlich kleine Gruppen von 5—10 stärker gefärbten, nicht flimmernden Zellen auf der Bauchflosse scheinen mir ebenso wie Edinger nur die Anfänge derselben Bildung zu sein, deren höchste Entwicklung in den grossen Haut Hügeln mit fadenförmigem Fortsatz vorliegt. Nicht als ob jemals auf der Flosse aus diesen Anfängen das entwickelte Organ würde: vielmehr ist der Ort, wo die vollständig ausgebildeten Haut Hügel sitzen, für jede Species ein bestimmter. Diese Lagerung — bei *Pterotr. coronata* hauptsächlich in der Furche zu beiden Seiten der Flosse — scheint mir eine Auffassung dieser Gebilde als Tastorgane unmöglich zu machen. Denn auf dem ganzen Körper des Thieres lässt sich kein Ort ausfindig machen, der weniger geeignet wäre, Tasteindrücke aufzunehmen, als gerade dieser, an dem die schönsten und grössten Haut Hügel sich finden. Dagegen findet daselbst, wie an der ganzen Bauchfläche des Thieres, ein fortwährender Wechsel von Wasser statt, angeregt durch die Bewegungen der Flosse, die nicht ruhen, auch wenn das Thier nicht schwimmt. So sind die Haut Hügel — wenn sie, wofür ihre eclatante Beziehung zu Nerven spricht, überhaupt Sinnesorgane sind — vielleicht Apparate, dazu bestimmt, dem Thier über Beschaffenheit, Temperatur des Wassers Auskunft zu geben, analog den Seitenorganen der Fische, mit denen sie auch Edinger in Parallele stellt.

Auf der Schwanzflosse von *Pt. coronata* — und nur bei dieser Species — finden sich jederseits in der Nähe des freien Randes, gruppenweise gestellt, etwa 20 Gebilde, die von den bisher beschriebenen „Haut Hügeln“ abweichen, und mit den von Edinger so genannten „Endkegeln“ identisch zu sein scheinen. Ihre Basis hat einen Durchmesser von 0,08—0,09 mm, ihre Höhe beträgt 0,11—0,15 mm; sie sind schon mit freiem Auge als kleine weisse Pünktchen wahrzunehmen. Ihre Form ist abgerundet konisch, sie stehen senkrecht oder schief auf der Fläche der Flosse auf, welche an ihrer Basis wie in oberflächliche Falten gelegt ist. Man sieht sie schon im frischen Zustand, ebenso nach Härtung und Färbung von rundlichen Kernen erfüllt, die an der Spitze gedrängter als an der Basis stehen; in jedem dieser Endkegel mögen ihrer 20—30 sein. Der Durchmesser derselben beträgt 0,013 mm. Zellgrenzen habe ich nicht darstellen können, die Oberfläche flimmert

nicht. Ich habe nie einen Nerven zu ihnen verfolgen können, im Gegensatz zu Eddinger, der (Fig. II) einen solchen Endkegel, mit dem dazu gehörigen Nerven abbildet. — Selbst das Wenige, was ich über diese Gebilde mittheilen kann, genügt um einzusehen, dass die Vermuthung Edingers, wonach die „fadenförmigen Fortsätze“ der „Hauthügel“ nur eine entwickeltere Form von Endkegeln darstellen, gewiss nicht richtig ist, sondern dass es sich um ganz verschiedene Gebilde handelt. Es sind wahrscheinlich die „Endkegel“ locale Verdickungen der Epithellage; über ihre physiologische Bedeutung weiss ich Nichts auszusagen.

Fasse ich nun meine Darstellung über die Haut zusammen, so ergibt sich, dass die allgemeine Körperbedeckung bei *Pterotrachea*, *Cymbulia* und *Tiedemannia* ein einschichtiges Plattenepithel ist, ausgenommen an den Rändern der Flossen und an einigen andern Stellen, wo sie von einem kubischen oder cylindrischen Flimmerepithel gebildet wird, in dem ich nach der reichlichen Versorgung mit Nerven und nach dem Vorkommen von Tastborsten ein Sinnesorgan vermuthe. Die cylindrischen Zellen mit hyalinem Inhalt bei *Cymbulia* und *Tiedemannia* gehören nicht dem Epithel an, da dieses unverändert über dieselbe hinwegzieht; sie sind wahrscheinlich ein Stützorgan. Epithelialer Natur sind dagegen die „Hauthügel“ und die „Endkegel“ bei *Pterotrachea*, von denen die erstern wahrscheinlich ein Sinnesorgan sind, während ich über die physiologische Bedeutung der letzteren keine Vermuthung habe.

Das Gallertgewebe.

Ueber die allgemeinen Eigenschaften desselben und sein Vorkommen ist bereits oben das Nähere mitgetheilt worden. Für die Heteropoden schliesse ich mich in der Auffassung dieses Gewebes vollständig Gegenbaur¹⁾ an²⁾, der es mit dem Schleimgewebe der Wirbelthiere in Parallele stellt und die sternförmig verästigten Zellen desselben als Bindegewebskörperchen auffasst. Ich kann

1) a. a. O. S. 136 u. 206.

2) Vgl. auch Leydig, Vom Bau des thierischen Körpers. Tübingen 1864. I. S. 45.

aber weder in der Beschreibung Leuckarts¹⁾, noch in der Beschreibung und Abbildung Bolls²⁾ das von mir Gesehene wiedererkennen.

In der hellen, homogenen Grundsubstanz finden sich, wie ich ganz übereinstimmend mit Gegenbaur bemerke, sternförmige Zellen eingelagert, von sehr verschiedener Grösse, deren Gestalt von der Zahl und Anordnung der von ihnen entspringenden Ausläufer abhängt; sie sind an verschiedenen Stellen des Körpers sehr verschieden häufig. Während z. B. wie auch Gegenbaur angiebt, man aus der Körpersubstanz von *Carinaria* oft zahlreiche Schnitte untersuchen kann, ohne eine zu Gesichte zu bekommen, liegen sie in härtern Theilen, z. B. im Rüssel von *Pterotrachea*, sowie am Rande der Bauch- und Schwanzflosse, gehäuft neben einander. Sie sind im frischen Zustand blassgelblich, wenig glänzend, schwach granulirt; die Ausläufer gehen nach allen Richtungen, verzweigen sich dichotomisch, wobei sie an den Theilungsstellen etwas verbreitert sind, wohl auch daselbst noch etwas Protoplasma enthalten; sie lassen sich, wo sie geradlinig verlaufen, auf sehr weite Strecken verfolgen und verdünnen sich dabei fortwährend. Die Ausläufer einer derartigen Zelle sind nicht immer fadenförmig, sondern öfters auch flächenhaft entwickelt; eine Gruppe solcher Zellen findet sich an der Basis der Bauchflosse.

Die schönsten, regelmässigsten und zum Studium am besten geeigneten sind die Sternzellen in der Mitte der Bauchflosse von *Pterotrachea*. Fig. XV zeigt eine derartige Zelle nach Behandlung mit Osmiumsäure und Pikrokarmin. Die Zellen liegen hier in der Gallerte zwischen den beiden Muskelhäuten ganz isolirt, in grossen Abständen und ziemlich regelmässiger Anordnung. Sie sind hauptsächlich flächenhaft entwickelt und liegen parallel mit der Hauptebene der Flosse (an der Basis senkrecht darauf), sie sind membranlos. Ihre Ausläufer verlaufen gestreckt und nähern sich ganz allmählich der einen oder andern Oberfläche, so dass, was auch Schnitte bestätigen, jede Zelle eine Verbindung zwischen den

1) a. a. O. S. 8, 9. L. erkennt in dem Gallertgewebe eine einfache Form des Bindegewebes, mit zwei Arten rundlicher Zellen darin; so dass er gerade die charakteristischen sternförmigen Elemente nicht zum Bindegewebe rechnet.

2) a. a. O. S. 6 und Tafel I, Fig. 2.

beiden Flächen herstellt; sie endigen, wie ich mich wiederholt ganz sicher überzeugt habe, unmittelbar unter dem Epithel, zuletzt ganz verdünnt, ohne mit den Epithelzellen, oder unter einander, oder mit irgend einem der histiologischen Elemente, aus denen die Flosse besteht, eine Verbindung einzugehen. Es schienen überdies an Präparaten, die mit AuCl_3 und Essigsäure angefertigt waren, noch eine Menge feinsten Fädchen in der ganzen Länge eines Ausläufers senkrecht gegen das Epithel zu verlaufen, so dass das Netz noch viel dichter wäre und die Unmöglichkeit, diese Zellen zu isoliren, die auch Gegenbaur hervorhebt, begreiflich würde. Osmiumsäure und Pikrokarmín macht in den Zellen einen Kern sichtbar, von dem im frischen Zustand nichts wahrzunehmen ist, derselbe ist gröber granulirt und stärker gefärbt als der Rest der Zelle und rundlich; er macht den Eindruck eines soliden Körpers. Dabei färben sich auch die Ausläufer. Essigsäure oder Kalilauge macht die Zellen und ihre Ausläufer deutlicher; Goldchlorid färbt sie ziemlich intensiv. Diese Reactionen stimmen mit denen elastischer Fasern überein. Die Zellen sind im frischen Zustande überall, im gehärteten und gefärbten nur in den muskelfreien Räumen der Flosse gut zu sehen. Um sie an Osmium-Pikrokarmínpräparaten überall, z. B. auch an der Basis zu sehen, muss man die beiden Lamellen, aus denen die Flosse besteht, trennen, und die eine davon, mit der Innenseite nach oben unter das Mikroskop bringen.

Die Grösse dieser Zellen, ihre regelmässige Anordnung, die weithin zu verfolgenden verästigten Ausläufer machen eine Verwechslung mit multipolaren Ganglienzellen in der That möglich. Sie ist Leuckart widerfahren a. a. O. S. 26, wo er in der Bauchflosse multipolare Ganglienzellen mit 6—8 verzweigten Ausläufern und kleinern Ganglienkegeln an den Theilungsstellen beschreibt; doch sollen die Muskeln von Nerven innervirt werden, die nicht mit ihnen in Verbindung getreten sind. Auch Eddinger hat diese Zellen für Ganglienzellen gehalten. Ich selbst habe lange Zeit, ohne von den Arbeiten meiner Vorgänger Kenntnis zu haben, diese Gebilde dafür gehalten und erst die Vergeblichkeit all' meiner Bemühungen, eine Verbindung mit Nervenfasern, oder dieser Zellen untereinander zu einem wahren Netz, oder die peripherische Endigung der Ausläufer in Muskeln oder Sinnesorganen nachzuweisen, hat mich zu einer andern Meinung gebracht. Ich muss dem ent-

sprechend auch die Angabe und Zeichnung Eddingers¹⁾, wonach drei Ausläufer einer solchen verästigten Zelle drei Muskelfasern innerviren, mit aller Entschiedenheit für eine Täuschung erklären, der man vielleicht nur schwer ausweichen kann, wenn die Muskelbündel durch Os. stark gebräunt sind. Ich habe nach Derartigem lange und in der Hoffnung es zu finden und mit den verschiedensten Methoden gesucht und Nichts gefunden; auch geschieht die Innervation der Muskulatur ganz anders, wie wir später sehen werden. Entscheidend sind für die bindegewebige, gegen die nervöse Natur dieser Zellen folgende Punkte. Im frischen Zustand ist an ihnen weder ein Kern noch ein Kernkörperchen zu sehen und auch nach Färbung und Härtung sieht der Kern nicht so aus, wie man sich den Kern einer Ganglienzelle gewöhnlich vorstellt: bläschenartig und mit deutlichem Kernkörperchen und wie auch die Kerne unzweifelhafter, dem Verlauf von Nerven eingeschalteter Ganglienzellen bei Heteropoden sich präsentiren (Fig. XXV, XXVI.) Endlich giebt es eine continuirliche Reihe von Uebergängen von derartigen grossen „Sternzellen“ mit regelmässigen und geradlinig verlaufenden Ausläufern zu kleinen Zellen mit 3 oder 4 kurzen, unregelmässig verlaufenden Ausläufern, wie sie sich am Rande der Bauchflosse in grosser Menge und dichtgedrängt finden — und in diesen letztern würde Jedermann auf den ersten Blick Bindegewebskörperchen erkennen.

In der Schwanzflosse (Fig. XVI) liegen reichlich Zellen, die sich gegen Reagentien völlig wie die Sternzellen der Bauchflosse verhalten; nur sind ihre Ausläufer gewunden, im rechten Winkel abgelenkt und es ist auf einer Ebene gar nicht möglich, von ihrem complicirten Verlauf eine Vorstellung zu geben. Denkt man sich aber diese Windungen alle ausgeglättet, so entsteht eine Zelle, ganz ähnlich den Sternzellen der Bauchflosse. Es ist nicht möglich, jedes Fäserchen, das nicht nervöser Natur ist, zu einer Zelle zu verfolgen; aber alle verhalten sich genau so wie die Ausläufer von sternförmigen Zellen. Möglich, dass diese letztern mit dem Alter des Thieres abnehmen und zuletzt ganz verschwinden. Diese Zellen hat Leuckart, wie oben bei der allgemeinen Beschreibung der Schwanzflosse auseinandergesetzt wurde, für Muskelfasern

1) a. a. O. Fig. 10. — Eine Verbindung dieser Zellen mit Nervenfasern zeichnet übrigens E. nirgends, obwohl im Texte davon die Rede ist.

gehalten. Ich brauche dem entgegen nach allem Gesagten kaum noch anzuführen, dass ich nie eine Spur von Contraction an ihnen gesehen habe.

Ausser diesen Sternzellen sieht man ganz unregelmässig in der Gallerte zerstreut, bald in Haufen zusammenliegend, bald einzeln, amöboide Zellen von ungemein rascher und energischer Bewegung, die in dem anscheinend structurlosen Medium völlig so vor sich geht, als wenn sie keinen Widerstand fände. Sie gleichen weissen Froschblutkörperchen auf geheiztem Objektträger sehr genau, bis auf den einen Punkt, dass ihre Fortsätze länger, spitziger und mehr verzweigt sind. An gehärteten Präparaten erkenne ich in ihnen die Formen wieder, die Flemming¹⁾ für die weissen Blutkörperchen von Muscheln beschrieben und abgebildet hat. Ich stehe nicht an, diesen Zellen dieselbe Bedeutung zuzuschreiben, wie den Wanderzellen des Bindegewebes von Wirbelthieren. Ihre Beweglichkeit in der Gallerte steht auf einer Stufe mit der von Kölliker²⁾ für ähnliche Zellen im Mantel einer Ascidie beschriebenen. Ausser im beweglichen Zustand trifft man diese Zellen unter Umständen, die ich nicht näher präcisiren kann, auch ruhend an, wo sie dann als ziemlich stark lichtbrechende, gelbliche Tröpfchen ohne Membran erscheinen; sie setzen sich öfters unter den Augen des Beobachters in Bewegung.

Boll³⁾ erwähnt in dem Gallertgewebe von Pterotrachea 3 Arten von Zellen, rundliche, die sich deutlich von der Umgebung abheben, andere gleichfalls rundliche, die sich ganz allmählich zu verlieren scheinen und längliche, mit ungemein vielen und reich verzweigten Ausläufern, an denen er amöboide Bewegung beobachtet hat, „wenn auch sehr langsam, wie bei einem so kaltblütigen Thier nicht anders zu erwarten“. Wenn diese dritte Art Zellen ihre Ausläufer einzöge, so würden sie ganz den Zellen erster und zweiter Art gleichen; andererseits gebe es an andern Stellen des Körpers von Pterotrachea und bei Carinaria Zellen, die vollständig den Sternzellen der Wirbelthiere gleichen. Ich

1) Ueber die Blutzellen der Acephalen. Arch. für mikr. Anatomie XV. S. 244.

2) Kölliker, Untersuchungen zur vergleichenden Gewebelehre. Verh. der Würzburger medicinisch-physikalischen Gesellschaft, VIII. S. 119,

3) u. a. O. S. 6 und Tafel I, Fig. 2.

gestehe, dass ich nicht im Klaren bin, ob unter diesen Zellen die Sternzellen gemeint sind, die Gegenbaur und ich gesehen haben, und die das Gallertgewebe der Heteropoden dem Schleimgewebe der Wirbelthiere, dem Gewebe des Tunicatenmantels und der Medusenumbrrella an die Seite stellen (Vgl. Gegenbaur a. a. O. S. 206, Anm.) — oder ob Boll diese Sternzellen gar nicht gesehen hat und nur ruhende und mobile amöboide Zellen abbildet. Für erstere Annahme spricht der allmähliche Uebergang zu wirklichen Sternzellen, den Boll angiebt, für letztere die amöboide Beweglichkeit, die er an ihnen beobachtet haben will.

Dagegen erkenne ich in diesen Sternzellen der Pteropoden die eine der drei Zellformen wieder, die neulich von Brock¹⁾ als ein Bestandtheil des Bindegewebes verschiedener Gastropoden nachgewiesen worden sind. In dieser interessanten und wichtigen Arbeit beschreibt B. drei Zellformen, die in wechselnder relativer und absoluter Menge die bindegewebigen Häutchen zwischen den Eingeweiden der Gastropoden und die tunicae propriae verschiedener Organe zusammensetzen. Die eine davon, die der eigentlichen Bindegewebszellen oder sternförmigen Zellen entspricht in Allem den sternförmigen Zellen der Pterotrachea, vgl. seine Fig. VII und Fig. IX auf Tafel II mit meiner Fig. XV. Alle Einzelheiten stimmen, die kleinen dreieckigen Anhäufungen von Protoplasma an den Theilungsstellen der Ausläufer ebenso wie das Aussehen dieser, die manchmal wie mit feinen Pünktchen dicht besetzt und rauh erscheinen — was auch ich an einigen Präparaten sehe (Edinger giebt es gleichfalls an) und mit Brock auf das Reagens zurückführe, ebenso wie die Isolirtheit dieser Zellen und ihrer Ausläufer, bei denen B. nur scheinbare Kreuzungen und Verbindungen sah. Die beiden andern Zellformen Brocks, die „fibrillären“ und die „Plasmazellen“ habe ich bei Pterotrachea niemals gesehen.

Es schien mir von Interesse, eine chemische Untersuchung des Gallertgewebes der Heteropoden vornehmen zu lassen, umso mehr als chemische Untersuchungen über Molluskengewebe nur

1) Brock, Untersuchungen über die interstitiellen Bindesubstanzen der Mollusken. Zeitschrift für wiss. Zoologie XXXIX, S. 1.

sehr spärlich vorhanden sind¹⁾. Auf meine Bitte hat Herr cand. med. Albert Hammerschlag im Laboratorium des Herrn Prof. E. Ludwig diese Untersuchung gemacht und ist zu folgenden Resultate gekommen.

„Vier bis fünf Thiere wurden nach Entfernung des Kopfes und der Eingeweide mehrere Male mit destillirtem Wasser gewaschen, um den Alkohol, in dem sie conservirt waren, zu entfernen, hierauf in einer Porzellanschale mit 30–40 ccm dest. Wasser übergossen und auf dem Wasserbade erwärmt. Nach einer halben Stunde wurde die klare Flüssigkeit abgegossen und durch frisches Wasser ersetzt. Die abgegossene Flüssigkeit zeigte keine Neigung in der Kälte zu gelatiniren. Es wurden mit derselben folgende Reactionen auf Leim gemacht. Mit KOH und Kupfervitriol (Biuretreaction), Gerbsäure, Jodwismuthkalium nach dem Ansäuern mit HCl, und Phosphorwolframsäure. Alle ergaben ein negatives Resultat. Ebenso wenig konnte nach 1–1½ stündigem Kochen Leim nachgewiesen werden. Die nach dem Abgiessen der Flüssigkeit zurückgebliebenen Reste wurden mit verdünnter KOH behandelt, wobei sich ein Theil löste. Unter dem Mikroskop zeigten sich zahlreiche Fasern, welche morphologisch den elastischen Fasern bei Säugethieren glichen. Aus dem ungelösten Rückstand wurde die KOH durch Auswaschen mit destillirtem Wasser entfernt und eine Verdauungsprobe mit Pepsin und 2 pro Mille HCl gemacht. Ein Theil löste sich hierbei und die Lösung ergab mit Eisessig und Schwefelsäure rothe Färbung; beim Kochen bildete sich ein Niederschlag, der sich beim Erkalten nicht löste, somit nicht Hemiellastin war“.

Es geht also vor Allem daraus hervor, dass sich bei Pterotrachea kein leimgebendes Gewebe findet — ein Resultat, das die mikroskopische Untersuchung voraussehen liess.

In den Flossen von *Cymbulia* und *Tiedemannia* liegen, an derselben Stelle, wo bei Pterotrachea die Sternzellen liegen, nämlich zwischen den beiden Muskellamellen, aus denen die Flosse

1) Es existirt meines Wissens nur eine Angabe von Forster (Beiträge zur Kenntniss der Bindesubstanz bei Avertebraten. Arch. für mikr. Anat. XIV. S. 51) der aus verschiedenen Lamellibranchiern keinen Leim darstellen konnte. Dasselbe giebt auch Hoppe-Seyler an (Zoolog. Anzeiger Nr. 75. 1881).

besteht, gleichfalls in Gallerte eingebettet, die aber hier viel spärlicher ist, Zellen, von deren Aussehen nach Osmium-Pikrokarminebehandlung Fig. XVII a eine Vorstellung geben mag. Bei *Tiedemannia* liegen sie ganz unregelmässig, öfters ihrer zwei knapp neben einander; die Ausläufer, deren von jeder Zelle 5—8 und mehr ausgehen, verlaufen manchmal in allen Richtungen gleichmässig, manchmal vorwiegend in zwei entgegengesetzten, die einen gestreckt, die andern vielfach gewunden; sie theilen sich dichotomisch unter spitzen Winkeln, verdünnen sich dabei und endigen schliesslich, ohne irgend eine Verbindung unter einander oder mit andern Gebilden der Flosse einzugehen völlig frei, wobei sie oft ein förmliches Endbüschel bilden. Die Zellen, deren Form auch hier von der Zahl und Anordnung der Ausläufer abhängt, besitzen ein liches, fein granulirtes Protoplasma, und einen, selten zwei rundliche oder längliche Kerne. Der Durchmesser der grössten Zellen beträgt 0,10—0,11 mm; die Kerne haben einen Durchmesser von 0,02 mm, oder sind 0,03 mm lang, 0,016 mm breit; die Ausläufer unmittelbar am Ursprung aus der Zelle sind 0,010—0,012 mm dick. Bei *Cymbulia* sind diese Zellen kleiner, die Ausläufer sind kürzer, stärker gewunden; sonst verhalten sie sich ganz wie bei *Tiedemannia*.

Bei stärkerer Vergrösserung sieht man sehr deutlich im Innern dieser Ausläufer, wenigstens an den dickern Stellen, feinste Fibrillen verlaufen. An manchen Präparaten sind sie nicht gleichmässig gefärbt, sondern es wechseln hellere und dunklere Partien unregelmässig mit einander ab; das ist zumeist der Fall an Präparaten, die mit verdünnter Osmiumsäure hergestellt sind. Es rührt davon her, dass die Fibrillen abgerissen sind und nun zwischen den Rissenden nur eine dünne Grenzschicht mit etwas körniger Substanz, die man auch sonst wahrnimmt, verläuft, s. Fig. XVII b. Eine weitere Structureigenthümlichkeit besteht darin, dass unmittelbar an dem Ausläufer eine Schicht von etwas anderm Brechungsvermögen als die übrige Gallerte sich befindet, die den Ausläufer seiner ganzen Länge nach einschneidet; ihre äussere Contour ist wellenförmig, ihre Breite ist verschieden, höchstens beträgt sie so viel als der Durchmesser des Ausläufers. In dem zuletzt beschriebenen Verhältnis möchte ich den Ausdruck dafür sehen, dass die Saftströmung hauptsächlich entlang diesen Zellen und ihren

Fortsätzen geht, wodurch die Eigenschaften der „Gallerte“ in ihrer unmittelbaren Nähe modificirt worden sind.

Diese Zellen entsprechen in allen ihren Eigenschaften vollkommen der zweiten Form der von Brock beschriebenen Zellen, den „fibrillär umgewandelten“. Das gleiche Verhalten der Ausläufer, nämlich das Zerreißen des Inhalts hat auch er beschrieben, ebenso wie die fibrilläre Structur derselben. Seine Figur Ib gleicht z. B. in allen Stücken meiner Fig. XVIIa; sie rührt von *Aplysia punctata* her. Das Auseinanderweichen des Inhalts der Ausläufer führt B. auf eine durch das Reagens verursachte Quellung zurück, worin ich ihm beistimme, nachdem ich es vorwiegend nach der Einwirkung verdünnter Osmiumsäure beobachtet habe¹⁾. Plasmazellen und Sternzellen habe ich bei Pteropoden nicht beobachtet, wohl aber amöboide Zellen, von ganz derselben Beschaffenheit, wie die bei Pterotrachea beschriebenen.

Es finden sich also in den Flossen bei Heteropoden blos „Sternzellen“, bei Pteropoden blos „fibrilläre“ Zellen; bei beiden ausserdem noch amöboide Zellen. Ich glaube, dass man hiernach die beiden erstgenannten Zellen als unter einander und den Bindegewebszellen der Wirbelthiere homolog betrachten muss. Die Angabe Gegenbaur's²⁾, dass sich bei Pteropoden kein Gallertgewebe findet, bedarf einer Ergänzung; denn die fibrillären Zellen dieser Thiere sind in eine Masse eingebettet, die sich in Nichts von der Gallerte der Heteropoden unterscheidet.

Die Muskeln.

Ihre makroskopische Anordnung in den Flossen ist bereits Eingangs beschrieben worden. Jedes Muskelbündel präsentirt sich im überlebenden Zustand, bei *Cymbulia*, *Tiedemannia* und *Pterotrachea* übereinstimmend, als ein schwach gelbliches Band, das kaum weniger durchsichtig ist als der Rest der Flosse. Es ist fein längsstreifig, die Kerne sind ohne Weiters scharf contourirt wahrzunehmen als längliche, stäbchenförmige Körperchen, die parallel der Faserung des Muskelbündels stehen, oft reihenweise

1) Ich constatiere mit Vergnügen meine Uebereinstimmung mit Brock, dessen Arbeit mir erst zukam, nachdem meine Untersuchungen abgeschlossen waren.

2) a. a. O. S. 216.

angeordnet. Bei *Cymbulia* (Fig. XVIIIa) zeigen sie feinste Ausläufer nach allen Richtungen, so dass eine entfernte Ähnlichkeit mit Knochenkörperchen resultirt. Doch ist dieses Detail nur wahrzunehmen, so lange das Präparat ganz frisch ist. Im Innern des Muskelbündels und speciell in der Umgebung der Kerne, findet sich, von der später zu beschreibenden Nervenendigung abgesehen, nirgends Protoplasma; wohl aber verläuft bei den Pteropoden an den Rändern der Muskelbänder ein schmaler Protoplasmasaum mit unregelmässiger Contour, der sich aber nicht überall findet und dessen Beziehung zur Nervenendigung im Muskel später besprochen werden soll (Fig. XVIII a, p). Eine bindegewebige Scheide, ein Perimysium findet sich nirgends, vielmehr ist das Muskelbündel, von dem erwähnten Protoplasmasaum abgesehen, überall direct in die Gallerte eingebettet.

Alle Reagentien weisen übereinstimmend nach, dass die Muskeln der Pteropoden und Heteropoden auch dort noch, wo sie ganz dünn sind, z. B. unmittelbar am Flossenrand, aus Fasern bestehen, die in allem Wesentlichen mit den glatten Muskelfasern der Wirbelthiere übereinstimmen. In diesem Punkte schliesse ich mich den übereinstimmenden Angaben Leydigs¹⁾, Köllikers²⁾, Bolls³⁾, Leuckarts an. Damit entfallen viele Angaben Gegenbaurs über verästigte und verzweigte Muskelfasern. Ich selbst habe auf Macerationspräparaten nie etwas anderes gesehen, als dass sich das Ende einer Muskelfaser eine kurze Strecke weit gablich theilte. Fig. XVIII c zeigt einige Muskelfasern von *Cymbulia* nach Behandlung mit Chromsäure und Essigsäure nach Semper, Alkohol und Färbung mit Boraxcarmin. Das Aussehen ist genau das gleiche, wenn man statt der Chromessigsäure Kleinenberg'sche Lösung, oder Müller'sche Flüssigkeit oder concentrirte Lösung von Sublimat in Meerwasser anwendet. Der Muskel besteht aus spindelförmigen Zellen, deren jede von der andern durch einen schmalen hellen Zwischenraum getrennt ist und einen länglichen Kern enthält; der Inhalt der Muskelfasern ist vollkommen homogen, ziemlich stark lichtbrechend, färbt sich mit Carmin. Der Kern ist sehr grob granulirt. In der Umgebung desselben findet sich kein Pro-

1) Vom Bau des thierischen Körpers. I. S. 70.

2) a. a. O. S. 109.

3) a. a. O. S. 21.

toplasma. Ganz ähnlich ist das Bild, das man durch Behandlung mit 1:1000 Osmiumsäure in Meerwasser und Pikrokarmine erhält (Fig. XX); nur ist der Durchmesser der Muskelspindeln etwas grösser, ebenso wie die Kerne, und der Inhalt ist gebräunt. Die Maasse sind für die Muskelfasern von *Cymbulia* nach Behandlung mit Osmiumsäure:

Länge des Kerns 0,019—0,022 mm

Breite „ „ 0,0028—0,0038 mm

nach Behandlung mit Chromessigsäure und Alkohol:

Länge des Kerns 0,021—0,029 mm

Breite „ „ 0,0029—0,006 mm.

Behandelt man aber die Flosse mit sehr verdünnter Osmiumsäure, indem man das Thier durch Zusatz von ein Paar Tropfen dieser Substanz zu dem Wasser, in dem es sich befindet, tödtet, und einige Stunden darin lässt, und färbt hierauf mit Pikrokarmine, so zeigen die Muskelbündel bei *Tiedemannia* und *Cymbulia*, nicht aber bei *Pterotrachea*, ein ganz sonderbares Aussehen. Bei schwacher Vergrößerung besteht der ganze Muskel abwechselnd aus hellen und dunkeln Partien, Flecken und Streifen, die in unregelmässiger Weise im Zickzack der Quere nach über ihn hinweglaufen. Diese sind ganz irregulär begrenzt und laufen vielfach in einander. Bei stärkerer Vergrößerung (Fig. XIX) erkennt man die Ursache dieses Aussehens darin, dass in jeder einzelnen Muskelfaser, die gequollen ist, der mit Carmin sich tingirende Inhalt auf unregelmässig begrenzte, im Allgemeinen längliche Räume sich zurückgezogen hat. Bei *Tiedemannia* zeigt er ausserdem noch deutliche Querstreifung (Fig. XXII). In den ungefärbten Partien verlaufen die Grenzlinien zwischen den einzelnen Muskelfasern; woraus sich mit grosser Wahrscheinlichkeit ergibt, dass dieselben eine Membran besitzen, oder durch eine eigene Kittsubstanz verbunden sind. Indem der Inhalt sich in mehreren neben einander liegenden Muskelfasern an annähernd gleichen Stellen anhäuft, kommen die Bänder und Flecken zu Stande, die das Muskelbündel bei schwächerer Vergrößerung zeigt. An den Stellen, wo kein gefärbter Inhalt ist, sieht die Muskelfaser wie ein leerer Schlauch aus. Die Haufen tingirter Substanz sind von verschiedener Länge, und erfüllen meistens die ganze Breite einer Muskelfaser; sie sind spitzig oder stumpf begrenzt; in ihnen liegen die Kerne; ihr ganzes Aussehen entspricht völlig dem Aussehen des contractilen Muskel-

inhalts nach andern Methoden der Behandlung. Im Einzelnen scheint die Grösse der Körper, in die sich der contractile Inhalt zusammenballt, von der Behandlung abzuhängen. Macerirt man eine Flosse direct in Pikrokarmin, so bestehen die Muskeln aus einer grossen Menge rundlicher oder polyedrischer, stark gefärbter Körner, so dass der Zerfall vielleicht um so intensiver ist, je weniger rasch das Absterben vor sich geht.

Ich finde also dasjenige Verhalten, welches Brock blos für die Ausläufer der „fibrillär metamorphosirten“ Zellen angegeben hat, sowohl bei diesen, als auch, und noch ausgeprägter, an ganz unzweifelhaften Muskelfasern; dort wo B. Ausläufer zeichnet, die auf grosse Strecken parallel und ohne sich zu verdünnen verlaufen, und wo Kerne, die denen der fibrillären Zellen gleichen, nicht in der Nähe sind, oder nur auf dem Bündel liegen und überhaupt nach B.'s eigener Angabe schwer nachzuweisen sind, dort ist die Aehnlichkeit mit dem, was ich an Muskelbündeln gesehen habe, in der That so gross, dass ich der Vermuthung, es habe sich auch in manchen Fällen bei B. um Muskelfasern gehandelt, mich nicht erwehren kann. Allerdings habe ich nie gesehen, dass nach dieser Behandlung der Inhalt der Muskelfasern fibrilläre Structur zeigte, wie B. von den Gebilden, die er als Zell-Ausläufer auffasst, angiebt und zeichnet. Aber im allgemeinen ist ja ein fibrillärer Bau der Muskelfasern nach den Auseinandersetzungen Engelmann's¹⁾ recht wahrscheinlich.

Um über das Verhalten der isolirten Muskelfasern eine Vorstellung zu gewinnen, habe ich Macerationen in Glycerin und Salpetersäure (zu gleichen Theilen oder 1 Salpetersäure auf 2 Glycerin) und in Salpetersäure und chlorsaurem Kali nach Kühne angewandt. Besonders erstere Methode möchte ich sehr empfehlen. Nach 24—48 Stunden ist Alles aufgelöst bis auf die Muskelbündel, die eine strohgelbe Färbung angenommen haben, und dieselben lassen sich nun in Wasser zerpupfen und zerfallen sehr leicht in einzelne Muskelfasern. Dieselben sind spindelförmig, von sehr verschiedener Länge; ein Kern ist auch nach Behandlung mit Tinctiionsmitteln nicht sichtbar zu machen. An manchen Präparaten sind sie bloss körnig, an andern deutlich und regelmässig quer-

1) Engelmann, Ueber den fasrigen Bau der contractilen Substanz. Pflüger's Archiv XXV. S. 538.

gestreift; helle und dunkle Streifen sind ungefähr gleich breit und jede Faser scheint aus einer Reihe derselben zusammengesetzt zu sein. Sie sind nach einer Prüfung, die Herr Prof. Exner anzu- stellen die Güte hatte, deutlich doppeltbrechend. Querstreifung sieht man an den im frischen Zustand und nach den meisten Reagentien ganz glatten Muskelfasern auch sonst wohl gelegentlich; so, wie bereits erwähnt, bei *Tiedemannia* nach Behandlung mit Osmiumsäure und Pikrinsäure, ebenso bei *Pterotrachea*; besonders leicht an den Muskeln der Schwanzflosse.

Diese bestehen übrigens ebenso wie die der Bauchflosse aus glatten Faserzellen; sie endigen mit Enden, die wie ausgefaset aussehen; ebenso erscheinen macerirte Muskeln aus der Kopfflosse, besonders von *Tiedemannia*, an den Rissstellen öfters fasrig.

Andeutungen von Querstreifung an den Muskeln von Heteropoden sind auch von Leuckart¹⁾, Gegenbaur (Schlundkopfmuskulatur von *Carinaria*, a. a. O. S. 143) und Boll²⁾ beschrieben worden, indessen zeigen die Abbildungen des Letztern nur eine regelmässige Anordnung von Körnchen, nie eine eigentliche Querstreifung. Uebergänge zwischen glatten und quergestreiften Muskeln sind gerade bei Mollusken vielfach beobachtet, so von Boll, von Leydig³⁾, von Margo⁴⁾, von Schwalbe⁵⁾. Indessen scheint es sich in diesen Fällen doch nicht so verhalten zu haben, dass ein bestimmtes Reagens die Querstreifung deutlich machte. Denn dass es sie hervorgebracht habe, daran ist wohl nicht zu denken.

Ich muss hier erwähnen, dass ich die von Gegenbaur⁶⁾ beschriebenen und auf Taf. III, Fig. 2 abgebildeten verästigten Muskelfasern weder bei *Cymbulia* noch bei *Tiedemannia* habe auffinden können. (In Fig. IIa und in Fig. Ib auf Tafel III der Gegenbaur'schen Monographie erkenne ich übrigens Kerne an den Verzweigungen der Nervenfasern, nicht Muskelkerne wie sich aus meiner weiteren Darstellung ergeben wird.) Dagegen habe ich bei *Pterotrachea*

1) a. a. O. S. 14.

2) a. a. O. S. 21 und Taf. II, Fig. 12.

3) a. a. O. S. 79.

4) Margo, Ueber die Muskelfasern der Mollusken. Sitzungsber. der Wiener Academie der Wissenschaften. XXXIX. S. 559. 1860.

5) Schwalbe, Ueber den feineren Bau der Muskelfasern wirbelloser Thiere. Arch. für mikr. Anatomie. V. S. 204.

6) a. a. O. S. 43.

Gebilde gesehen, die den von Gegenbaur beschriebenen ziemlich gut entsprechen. Ich würde über ihre Identität ein bestimmtes Urtheil abgeben können, wenn Gegenbaur seiner Abbildung Grössenangaben hinzugefügt hätte.

Es finden sich nämlich bei *Pterotrachea coronata* nahe dem Ansatz der Flosse, zwischen diesem und dem Ganglion pedale, im Körper des Thieres Zellen von ganz colossaler Grösse, 0,35—0,38 mm lang, 0,032—0,035 mm breit, die man also im gefärbten Zustande (frisch habe ich sie leider nicht auffinden können) schon mit freiem Auge wahrnehmen und bei 20facher Vergrösserung ihrer Form nach ganz gut unterscheiden kann. Fig. XXIIIa zeigt eine Gruppe dieser Zellen, nachdem sie wiederholt mit Goldchlorid und Essigsäure, beide in sehr verdünnter Lösung in Meerwasser behandelt worden sind, in natürlicher Anordnung. Man sieht die fraglichen Zellen im Allgemeinen länglich und flächenhaft entwickelt mit zahlreichen Ausläufern, die zumeist an den beiden Enden des grössten Durchmessers entspringen, sich vielfach verzweigen und schliesslich in der umgebenden Gallerte verlieren, ohne dass es möglich wäre, eine Beziehung zu den reichlich in der Nähe befindlichen Muskelbündeln aufzufinden. Wohl aber stehen manchmal zwei dieser Zellen durch einen feinen Ausläufer in Verbindung. Nervenfasern von beträchtlicher Dicke gehen in die Substanz dieser Zellen ein und stellen eine Verbindung zwischen ihnen her. Diese Nerven unterscheiden sich von den Ausläufern der Zellen durch ihre rundliche Form, durch ihre stärkere Tinction, dadurch, dass sie unverzweigt und ohne an Volumen einzubüssen, verlaufen und dadurch, dass sie in ihrem Habitus den grössern Nervenstämmen des Thiers nach derselben Behandlung gleichen. In einem Falle konnte der Nerv aus einer dieser Zellen bis zu einem dicken Stamm zurück verfolgt werden, der direct aus dem Ganglion pedale entsprang. Gleichviel, wie diese Zellen conservirt und gefärbt sind, sieht man in ihnen einen Kern von etwa 0,020 mm Länge und 0,014 mm Breite von regelmässiger elliptischer Form. Derselbe zeigt eine deutliche Membran und im Innern derselben eine grobkörnige Masse. In den Osmium-Pikrokarminpräparaten lässt sich der fibrilläre Bau der Zellen nur vermuthen, der an den mit Goldchlorid hergestellten mit aller Evidenz hervortritt (Fig. XXIIIb). Die einzelnen Ausläufer zeigen denselben kurz vor ihrem Eintritt in die Zelle; die einzelnen Fibrillen sind unmessbar dünn, man

sieht sie in die Zellen eintreten, sich dort kreuzen und durchflechten und meint sie auch wieder austreten zu sehen; sie verlaufen alle annähernd parallel dem Längsdurchmesser der Zelle. Wo sie auseinander weichen, was besonders in der Nähe des Kerns der Fall ist, ist Protoplasma zwischen ihnen sichtbar und es macht auch sonst den Eindruck, als ob sie nur an der Oberfläche der Zelle verliefen. Uebrigens wird ein Blick auf Fig. XXIIIa, b, ohne Weiteres Alles zeigen, was ich von diesen merkwürdigen Gebilden weiss.

Was sind nun diese Zellen? Man kann an Bindegewebs-, Ganglien-, Muskelzellen denken. Die erstere Auffassung erwähne ich nur, um sie gleich von der Hand zu weisen. Sie haben mit den Sternzellen der Pterotrachea, in denen wir die Bindegewebszellen dieses Thieres erkannt haben, ebensowenig Aehnlichkeit als mit denen irgend eines andern Thieres; ihre beträchtliche Innervation macht diese Annahme unmöglich. Dass es ganz besonders grosse und merkwürdige Ganglienzellen sind, kann ich auch nicht recht glauben, denn ihr Aussehen sowohl als auch ihre Anordnung würde Allem widersprechen, was wir von Nervenzellen bei Mollusken bisher kennen gelernt haben¹⁾. Sie haben untereinander wenig Verbindung, ihre Beziehung zu den Nervenstämmen ist nicht derart, dass man daran denken könnte, sie als Centren aufzufassen, ihre vorwiegend flächenhafte Ausbildung, die Kleinheit und das Aussehen des Kerns sprechen dagegen. So bleibt wohl nichts übrig als darin verästigte Muskelfasern zu sehen, wobei es allerdings sehr auffallend bleiben muss, dass sie mit den andern Muskelbündeln des Thieres in gar keiner Verbindung stehen. Ich wurde auf diese Zellen leider zu spät aufmerksam, um alle ihre Beziehungen klar zu stellen und muss mich begnügen, auf sie hingewiesen zu haben. Sollte es sich durch Beobachtungen am lebenden Thier bestätigen, dass es Muskelfasern sind, so wäre die Art ihrer Innervation sehr interessant. Ein Nerv von dem Durchmesser, wie er in sie eintritt, versorgt sonst bei Pterotrachea ganz dicke Muskelbündel. Könnte man, was nach der Verlaufsrichtung nicht unwahrscheinlich aber von mir nicht direct beobachtet ist,

1) Cfr. B. Buchholz, Studien über den histologischen Bau des Centralnervensystems der Süsswassermollusken. Reichert u. Du Bois Archiv. 1863. S. 234.

annehmen, dass der Nerv diese Zellen durchsetzt und von der einen zur andern zieht, dann würde ich in diesen Zellen Mutterzellen nicht einzelner Fasern, sondern ganzer Bündel sehen — eine Auffassung, deren Berechtigung vielleicht einleuchten wird, wenn wir die Innervation der Muskulatur näher betrachtet haben.

Die Nerven.

Meine Beobachtungen beschränken sich auf das periphere Nervensystem; die das centrale zusammensetzenden Gebilde sind, wie ich mich an Schnitten überzeugte, so klein, dass ihr Studium zunächst keinen besondern Vortheil zu bieten scheint. Zur Beobachtung der peripheren Nerven ist nun vor Allem die Behandlung mit Osmium und Pikrokarmmin, wie Eingangs erwähnt, und die feuchte Kammer unumgänglich nöthig. Die schönsten und klarsten Bilder liefert die Beobachtung im überlebenden Zustand.

Die grössern Nervenstämme — meine Beschreibung bezieht sich auf *Cymbulia* und *Pterotrachea* — wie sie sich in der Nähe der Ganglien oder in der Nähe der Basis der Flossen finden, zeigen einen ungemein feinen fibrillären Bau, der schon mit Hartnack VI ganz deutlich ist; zwischen den Fibrillen, die nicht ganz gleich dick sind und ein wenig wellig verlaufen, etwas körnige Substanz. Es ist selbstverständlich dass ich die Annahme, es handle sich um blosse Faltungen, mit aller Sicherheit zurückweisen kann. Die Fibrillen sind unmessbar dünn, ich habe keine Möglichkeit gefunden, ihren Durchmesser auch nur zu schätzen. Die Nerven sind mässig lichtbrechend. An den stärksten Stämmen finden sich in regelmässigen Abständen längliche Kerne angelagert, die möglicherweise einem Neurileum angehören. Die mittelstarken und feinem sind direct in die Gallerte eingelagert. Die Leichenveränderungen, die allmählich auftreten, wenn das Präparat lange in der feuchten Kammer gelegen hat, viel rascher natürlich, wenn es ohne diese Cautel bleibt, bestehen in körnigen und fädigen Gerinnungen, die an den Schnittenden beginnen und unter Umständen einen grobfibrillären Bau vortäuschen können, der mit der feinen Streifung des lebensfrischen Nerven nicht zu verwechseln ist. Die dünnern Nerven sind homogen, zeigen aber bei *Cymbulia* stellenweise, bei Theilungen, bei ihrem Eintritt in den Muskel, wieder ihre Zusammensetzung aus Fibrillen, worauf ich später noch zurückkomme.

Meine Darstellung des Baus der Nerven stimmt vollständig

mit der von Leuckart¹⁾ und Gegenbaur²⁾ gegebenen. Ein fibrillärer Bau, ganz so wie ich ihn geschildert habe, scheint nach Boll³⁾, Hermann Schultze⁴⁾, Waldeyer⁵⁾, Brock⁶⁾ allen Molusken zuzukommen. Der ganz vereinzelte Widerspruch von Buchholz⁷⁾ scheint mir den übereinstimmenden Angaben so vieler ausgezeichneten Beobachter gegenüber nicht in Betracht zu kommen. Für unser Object hat Leuckart nicht nur den fibrillären Bau der grösseren Stämme, sondern auch die peripherisch abnehmende Deutlichkeit desselben beschrieben. Ein fibrillärer Bau der Nervenfasern des Flusskrebses, ganz ähnlich wie ich ihn bei Pteropoden und Heteropoden mühelos und unzweideutig gefunden, ist neulich von Freud⁸⁾ beschrieben worden, woselbst auch die Literatur dieses Gegenstandes vollständig zusammengestellt ist. Ich erwähne hier beiläufig, dass die Extremitätennerven von *Phronima sedentaria* ein ausserordentlich günstiges Object bilden, um sich die fibrilläre Structur des Nerven bei Crustaceen deutlich zu machen. Man kann ein flaches Extremitätenglied in toto unter das Mikroskop bringen. Darin liegen peripherische Muskelbündel von sehr feiner Querstreifung und in der Axe verläuft der Nerv des Glieds, auch hier fein fibrillär und dem von *Cymbulia* und *Pterotrachea* ausserordentlich ähnlich. Derselbe theilt sich und gibt an die Muskeln Zweige ab, die dort Endhügel bilden. Auch zum Studium dieser letztern wäre das Object unvergleichlich, wenn nicht ihre centrale Lage die Anwendung einigermaassen starker Objective unmöglich machte.

Die fibrilläre Structur der Nervenfasern bei Wirbellosen scheint mir nach alledem heute eine feststehende Thatsache zu

1) a. a. O. S. 25.

2) a. a. O. S. 54 u. 108.

3) a. a. O. S. 19 und Tafel I, Fig. 2.

4) Schultze, Fibrilläre Structur des Axencylinders bei Wirbellosen. Arch. f. mikr. Anat. XVI. S. 61.

5) Waldeyer, Untersuchungen über den Ursprung und Verlauf des Axencylinders bei Wirbellosen und Wirbelthieren. Zeitschrift für rationelle Medicin. III. A. Bd. XX. S. 193. 1863.

6) a. a. O. S. 16. Fig. 3 a.

7) a. a. O. S. 280.

8) Freud, Ueber den Bau der Nervenfasern und Nervenzellen beim Flusskrebs. Sitzungsber. d. Wiener Academie. LXXV. III. Abth. Jänner 1882.

sein, als welche sie schon von Leydig¹⁾ hingestellt wird. Meine Beobachtungen ebenso wie die früherer Autoren an Heteropoden und Pteropoden fügen lediglich die Nerven dieser Thiere in das allgemeine Schema ein.

Man kann meines Erachtens bei dem uns beschäftigenden Objecte nicht von Theilungen eines Axencylinders sprechen; denn der Nerv, wie er bei Pterotrachea und Cymbulia aus den Ganglien tritt, wo er jedenfalls einem ganzen Bündel spinaler Nerven eines Wirbelthieres homolog ist, zeigt keine Spur einer Abtheilung, keine Spur von isolirten Nerven, die man als Axencylinder auffassen könnte. Er ist gerade so wie einer seiner Aeste, ein Bündel von „Axenfibrillen“ (Waldeyer) oder „Primitivfibrillen“ (Max Schultze²⁾. Wollte man, wie Boll thut, daran festhalten, den ganzen Nerven als einen Axencylinder aufzufassen, so würde die ganze Flosse einer Pterotrachea und Cymbulia, Epithel und Musculatur, von zwei Axencylindern versorgt, es müsste ein und derselbe Axencylinder mit einem Ast einen Muskel innerviren, mit dem andern zum Epithel gehen. Allen diesen Schwierigkeiten entgeht man, wenn man den Begriff „Axencylinder“ für die in Rede stehenden Thiere ganz fallen lässt und nur von Nerven spricht, die aus Primitivfibrillen bestehen, aus umsomehr, je dicker sie sind. Die Theilungen der Nerven sind dann einfach Vertheilungen von Primitivfibrillen. Ich schliesse mich also vollständig den Ausführungen Waldeyer's an, und zwar gehören die Nervenfasern der Pteropoden und Heteropoden dem ersten, morphologisch niedriger stehenden Typus an, wo aus dem Centrale ein einziges Fibrillenbündel entspringt, das sich fortwährend theilt und secundären, tertiären Fibrillenbündeln Ursprung gibt. Waldeyer polemisiert auch gegen Margo, der eine beliebige Nervenfasern eines Flusskrebses einen Axencylinder genannt hatte, gerade so wie ich gegen Boll. — Etwas was dem „Axencylinder“ der Wirbelthiere entspräche, giebt es bei Pteropoden und Heteropoden nicht.

Reagentien zerstören den fibrillären Bau der Nervenfasern oder machen ihn sehr undeutlich. Spuren davon erhalten sich wohl, und an den oben erwähnten Stellen bei Cymbulia lässt sich

1) a. a. O. S. 96.

2) M. Schultze, Allgemeines über die Structurelemente des Nervensystems. In Stricker's Handbuch der Lehre von den Geweben. I. S. 108.

auch im gehärteten und gefärbten Zustande jederzeit demonstrieren, wie der Nerv sich aufdröselte und in seine Fibrillen auseinanderfällt. Der Nerv als Ganzes verhält sich conform den Axencylindern der Wirbelthiere, er wird durch Osmiumsäure mässig gebräunt und färbt sich intensiv mit Carmin.

Für den weitem Verlauf der Nerven kann ich mich zunächst an die bekannte Beschreibung Leydigs¹⁾ anschliessen, die von allen spätern Beobachtern (Boll, Leuckart, Gegenbaur) bestätigt wurde. „Die Nerven theilen sich, wobei sie fortwährend feiner und feiner werden und die Aeste scheinen schliesslich ein Endnetz zu bilden.“ (Die Zeichnung Tafel IX Fig. 5 zeigt jedoch kein Endnetz.) „Sie nehmen in ihrem weitem Verlauf zahlreiche Ganglienkugeln in sich auf, die entweder im Verlauf des Nerven eingeschaltet sind oder an Theilungsstellen liegen. Diese bestehen aus einem hellen Bläschen (Kern) mit einem Kernkörperchen und etwas körniger Masse um dasselbe herum. Ihre Grösse variirt je nach der Grösse des Nerven.“ Gegenbaur²⁾ gab eine ziemlich gleichlautende Beschreibung für die Flossen von *Cymbulia*, wo die Nerven schliesslich ein Endnetz bilden (seine Abbildung Taf. III Fig. 3 zeigt thatsächlich ein solches) und *Carinaria*, wo jedoch die feinsten Endäste der Nerven frei in der Substanz der Flossen endigen sollten. Bolls Beschreibung und Abbildung für *Carinaria* (Taf. I Fig. 2) wiederholt lediglich die Gegenbaur'sche; auch hier endigt der Nerv frei in der Gallerte. Leuckart³⁾ hat ebenfalls den Nerven in den muskelfreien Räumen der Flosse bei *Pterotrachea* besondere Aufmerksamkeit geschenkt; er unterscheidet die Ganglienkugeln, die hier eingelagert sind, meist an den Theilungsstellen, von den einzelligen Ganglien im Verlauf grösserer Nervenstämmen, die dem Nervenstamm seitlich aufliegen, zwischen ihm und der Scheide, ohne organischen Zusammenhang mit den übrigen Nerven. Eddinger beschreibt ein doppeltes Netz; das erste von den Nerven zwischen der Musculatur und „Haut“ gebildet und ein zweites oberflächliches aus den Ausläufern einer grossen Anzahl multipolarer Ganglienzellen gebildet. (Diese letztern sind die Stern-

1) Anatomische Bemerkungen über *Carinaria*, *Firola* und *Amphicora*. Zeitschr. für wiss. Zoologie. III. S. 325.

2) a. a. O. S. 45 (*Cymbulia*) 143 (*Carinaria*).

3) a. a. O. (S. 26).

zellen der Gallerte.) In den Knotenpunkten des erstern Netzes, auch in den Verlauf der Nerven selbst eingeschaltet, liegen meist bipolare Ganglienzellen mit runden Kernen und mehreren Kernkörperchen.

Meine Beobachtungen lassen sich folgendermassen zusammenfassen. Characteristisch ist sowohl für die Heteropoden als auch für die Pteropoden die Einlagerung von hüllenlosem Protoplasma und Kernen an den Theilungsstellen, sowie dort, wo sich zwei Nerven kreuzen; diese sind in der Körpersubstanz von *Pterotrachea* und *Carinaria* sehr leicht zu beobachten, ebenso wohl wie an den Flossen der Pteropoden. Von dem Aussehen derselben mag Fig. XXIV (*Cymbulia*) eine Vorstellung geben. Die Menge des angelagerten Protoplasma ist sehr variabel, seine Form hängt von der Richtung der abgehenden Nerven ab. Manchmal, wiewohl seltener, sieht man einen Nerven spindelartig angeschwollen. Die Nerven haben bei den Pteropoden viel mehr Kreuzungen — sie bilden ein wahres, sehr unregelmässiges Netz — als bei den Heteropoden, auch sind die Ansammlungen von Protoplasma viel häufiger zu sehen, viel beträchtlicher.

Im Einzelnen bestehen gewisse Unterschiede, die für jede Species characteristisch sind. So sind die Kerne bei *Cymbulia* meist, aber nicht immer ohne Kernkörperchen; bei *Tiedemannia* ist ein solches, von einem kleinen lichten Hof umgeben, schon im frischen Zustand leicht zu beobachten. Ebenso bei *Carinaria*, nicht aber bei *Pterotrachea*, wo sich die Kerne an den Theilungsstellen der Nerven überhaupt sehr viel spärlicher finden, als bei den übrigen von mir daraufhin untersuchten Thieren. Ein etwas anderes Aussehen zeigen diese Gebilde, wo sie sich an grössern Nervenstämmen finden (Fig. XXVI, Schwanznerv von *Pterotrachea mutica*; Fig. XXVa, aus der Körpersubstanz von *Carinaria*). Hier zieht nämlich die Hauptmasse der Fibrillen des Nerven durch das Protoplasma der rundlichen Ganglienzelle hindurch, ohne mit demselben eine Verbindung einzugehen. Nur ein Theil der Fibrillen und zwar derjenige, der zu einem an dieser Stelle abgehenden Nervenstämmchen gehört, tritt damit in Verbindung. Eine Ganglienzelle von ausgesprochenem Character, die bloss dem Verlauf des Nerven eingeschaltet gewesen wäre, ohne den Abgang eines Zweiges, erinnere ich mich nicht gesehen zu haben.

Diese Ganglienzellen haben eine rundliche Form, Kern und

Kernkörperchen sind sehr deutlich, ihre Grösse richtet sich ungefähr nach der des angesammelten Protoplasma; wogegen die Kerne in den Protoplasmahäufchen an den Theilungsstellen der Nerven bei Pteropoden ziemlich constant 0,0097—0,011 mm Durchmesser haben. Die Kerne sehen nach der Behandlung mit Reagentien verschieden aus, die von Cymbulia machen, wie erwähnt, zumeist (aber nicht immer) den Eindruck solider Körper, d. h. sie sind dunkler als das sie umgebende fein granulirte Protoplasma und von größerem Korn. Anders natürlich, wo der Kern bläschenartig ist d. h. lichter und weniger lichtbrechend als die Umgebung, nicht granulirt, und mit einem deutlichen Kernkörperchen. Für Gebilde, deren Grösse so sehr wechselt, haben Maassangaben wenig Sinn; nur beispielsweise erwähne ich als Maasse zweier derartiger Zellen bei Carinaria:

Zelle	Kern	Kernkörperchen
Länge 0,060	Länge 0,020	Durchmesser
0,040	0,006	0,004
Breite 0,030	Breite 0,008	0,0019
0,010	0,004.	

Die Körpersubstanz von Carinaria, die auf weite Strecken keine Bindegewebezelle enthält, ist wohl für diese Dinge das brauchbarste Object und ich bedaure sehr, dass die Eingangs erwähnten Umstände mich verhindert haben, dieses Thier zum Hauptgegenstand meines Studiums zu machen. Die Körpersubstanz von Pterotrachea zeigt, wie erwähnt, viel weniger Protoplasma an den grössern Nervenstämmen angehäuft; das Netz, welches die Nerven bei Cymbulia bilden, ist dagegen ausserordentlich reichlich damit versehen, fast an jeder Theilungsstelle eines Nerven liegt etwas Protoplasma mit einem rundlichen Kern. Man sieht, wenn auch der sich theilende Nerv schon anscheinend homogen ist, doch in der Nähe des Protoplasma denselben deutlich fibrillär werden, man sieht die Fibrillen sich kreuzen, durch das Protoplasma hindurchtreten und sich wieder zu einem anscheinend homogenen Stämmchen vereinigen.

Ob man in allen diesen Bildungen wirklich Ganglienzellen erblicken muss? Von derselben physiologischen Bedeutung wie die in den Centralorganen? Einen durchgreifenden morphologischen Unterschied wüsste ich nicht zu machen; weder die Grösse noch das Aussehen noch der Zusammenhang mit Nerven bilden einen

solchen. Physiologisch wissen wir über die Bedeutung von Ganglienzellen in Centralorganen so wenig Sicheres, und über diejenige der uns hier beschäftigenden Gebilde so gar Nichts, dass mir weitere Speculationen müssig erscheinen. Aber diese Zellen im Verlaufe der Nerven bei Pteropoden und Heteropoden zeigen so wenig Constantes und Gesetzmässiges in ihrem Auftreten, sind bei *Cymbulia* so willkürlich und wie zufällig angebracht, dass ich mich nicht gut entschliessen kann, in ihnen wirklich Centren, wirklich Ursprungsstätten von Nervenfasern zu sehen. Ich möchte in ihnen Reste von Bildungsmaterial erblicken, die vielleicht mit der Ernährung des Nerven in Zusammenhang stehen. Wenn man also daran festhält, dass Ganglienzellen „Centren“ sind, so kann ich die in Rede stehenden Gebilde nicht dafür erklären. Aber morphologisch fehlt ihnen, wie aus der Beschreibung und den Abbildungen hervorgeht, wenig oder nichts zu dieser Qualification.

Zusammenfassend haben wir also bei den Pteropoden und Heteropoden deutlich fibrillären Bau der grössern, anscheinend homogene Beschaffenheit der feinern Nervenstämme, die aber ihre Zusammensetzung aus Fibrillen an verschiedenen Stellen noch erkennen lässt; Anhäufungen von Protoplasma an den Theilungs- und Kreuzungsstellen, meist kernlos und in geringer Menge bei *Pterotrachea*, mit rundlichem, anscheinend solidem Kern bei *Cymbulia*, mit bläschenartigem Kern und Kernkörperchen bei *Tiedemannia* und *Carinaria*.

Endigungen der Nerven. Diejenigen in den epithelialen Gebilden sind bereits mitgetheilt worden; hier sei nur noch erwähnt, dass alle Nerven, die zu diesen Gebilden gehen, viel dicker sind als dass man sie für Primitivfibrillen halten könnte; sie müssen noch aus einer grossen Anzahl dieser Letzteren bestehen. Sie haben im Allgemeinen den Character markloser Nervenfasern bei Wirbelthieren, als blasse, mattglänzende, homogene, mässig lichtbrechende Stränge.

Das Endnetz der Nerven in der Kopfflosse von *Cymbulia* und *Tiedemannia* sieht man frisch im überlebenden Zustand, noch besser und deutlicher, wenn das Präparat einige Stunden in der feuchten Kammer verweilt hat. Es liegt unmittelbar unter dem einfachen Plattenepithel, welches, wie wir gesehen haben, die ganze Flosse überzieht, ein aus sehr feinen Fasern bestehendes, ziemlich dichtes Netz, von dem etwa zwei Maschen auf eine Epithelzelle kommen (Fig. XXI, XXVII bei *Cymbulia*). Die allerletzten

und feinsten Fäserchen sind unmessbar dünn und gleichen ganz den Primitivfibrillen der Nervenfasern, sodass ich nicht anstehe sie dafür zu erklären. Bei der Transparenz des Präparats, bei dem Umstand, dass das Epithel im frischen Zustand unsichtbar ist, sieht man das ganze Netz schon bei mässiger Vergrösserung, z. B. mit einer Hartnaek VI entsprechenden Linse; andererseits unterscheidet man auch mit Hartnaek X nicht viel mehr Details daran. Die Fasern, die zu „fibrillären“ Zellen gehören, unterscheiden sich durch ihren vielfach gewundenen Verlauf, durch ihr stärkeres Lichtbrechungsvermögen, durch ihre grössere Dicke sehr präcis von den nervösen; letztere können überdies in allen Fällen zu dem Nerven, aus dem sie durch fortgesetzte Theilung und Verdünnung entspringen, zurück verfolgt werden. Manche von den feinsten Fäserchen sind mit kleinen hellen Pünktchen besetzt. Ob es sich um ein wirkliches Netz handelt, d. h. ob die letzten Fibrillen sich mit einander kreuzen oder nur neben einander liegen, vermag ich nicht mit Sicherheit zu sagen, vermuthe aber Ersteres. Freie Endigungen sieht man um so weniger, je stärkere Vergrösserungen man anwendet; so dass ich, ebenso wie Gegenbaur, als letzte Endigung der Nerven bei den Pteropoden ein Netz beschreiben kann. Es ist mir aber zweifelhaft, ob Gegenbaur wirklich dieses Netz gesehen und Taf. III Fig. 3 abgebildet hat. — Ich habe nie bemerkt, dass von dem von mir beschriebenen Endnetz eine Faser an die Muskeln abgegangen wäre (was Gegenbaur angiebt), und muss überhaupt in ihm einen ausschliesslich dem Gallertgewebe angehörigen Plexus erkennen, der ausser mit Nerven mit keinem Gebilde der Flosse in Zusammenhang steht. Jede Flosse hat natürlich, entsprechend den zwei Lamellen, aus denen sie besteht, zwei solcher Netze.

Bei dem Umstand, dass dieser Plexus ziemlich, wenn auch nicht mathematisch genau, in einer Ebene liegt und dass die Fäden aus denen er besteht, immerhin recht dünn und schwach lichtbrechend sind, mag es vielleicht für den Anfang eine kleine Schwierigkeit machen, es zu sehen. Man gelangt aber sicher dazu, am besten, wenn man in einem muskelfreien Zwischenraum, von einem grössern Nerven ausgehend, ihm bis in seine letzten Verzweigungen zu folgen sucht. Reagentien leisten sehr wenig. Bei *Cymbulia* habe ich nach Os-Pikrokarminebehandlung das Netz überhaupt nicht auffinden können; bei *Tiedemannia* ist es noch nachzuweisen, aber wegen der Tinction des Epithels und weil sich auch

die letzten Ausläufer der „fibrillären“ Zellen färben, weniger gut als im frischen Zustand. Goldbehandlungen leisteten mir Nichts.

Bei *Carinaria* enthält jedes Stückchen der durchsichtigen Körpersubstanz, im überlebenden Zustand beobachtet, ein Netz feinsten Fäserchen, an Durchmesser und sonstigem Aussehen den entsprechenden bei Pteropoden ganz ähnlich. Sie stehen im unzweifelhaften Zusammenhang mit Nervenfasern und Ganglienzellen; auch hier sind häufig, wenn auch nicht immer, die Fäserchen mit kleinen, stark lichtbrechenden Pünktchen besetzt (Fig. XXV a, b, bei v). Die Flosse von *Carinaria* ist für diese Untersuchung viel zu undurchsichtig. Dagegen bilden die Bauch- und Schwanzflosse von *Pterotrachea* das beste Object zur Demonstration und zum Studium dieses Netzes (Fig. XXIX a, b, Fig. XV). Im überlebenden Zustand sieht man schon am ganz frischen Präparat und an frisch eingefangenen Thieren, und mit mässigen Vergrösserungen, feinste Fäserchen, die an Dicke wiederum, so weit sich Derartiges beurtheilen lässt, den Primitivfibrillen der Nerven gleichkommen. Sie laufen in den verschiedensten Richtungen über und neben einander. Sie sind schwach lichtbrechend und verlaufen ganz geradlinig bis zu den Theilungen, die dichotomisch, meist unter annähernd rechten Winkeln vor sich gehen. In regelmässigen Abständen, bald dichter, bald weniger dicht, sind sie mit kleinen Anschwellungen besetzt, die vollkommen homogen sind und so aussehen, als beständen sie aus der gleichen Substanz wie das sie verbindende Fädchen. Sie sind meistens ganz kuglig, die grössern unter ihnen manchmal in der Richtung des Fäserchen etwas in die Länge gezogen; die grössten haben einen Durchmesser von ungefähr 0,002 mm, von da bis zu den kleinsten Pünktchen sind alle möglichen Abstufungen vorhanden. Sie sind mattglänzend, ohne scharfen Contour, den man auf eine Membran beziehen könnte; in den grössten liegt mitunter ein stärker lichtbrechendes Pünktchen (Fig. XXIX a). Die Anordnung dieser Pünktchen und Kügelchen in einer graden Linie ist das Erste, was man von dem ganzen Netz zu Gesichte bekommt; erst später sieht man auch die verbindenden Fäserchen. Diese liegen in mehreren Lagen neben einander; sie steigen auf und ab; man kann aber doch in jeder Flosse zwei solcher Netze unterscheiden, die den beiden Epithellagen nahe liegen. Uebrigens gilt von diesem Netz bei *Pterotrachea* was oben von der homologen Bildung bei *Cymbulia* gesagt wurde: es ist nicht ganz mit Sicherheit auszumachen, dass es sich um ein Netz — diesen Ausdruck

streng genommen — handelt; und die Fäserchen desselben stehen weder mit den Muskeln, noch mit dem Epithel, noch mit den Sternzellen der Gallerte in Verbindung. Besonders ihre Unabhängigkeit von letztern möchte ich betonen. Selbst wenn diese — was nie im frischen Zustand der Fall ist — mit kleinen Anschwellungen besetzt sind und granulirt aussehen, können sie mit den Fasern des varicösen Netzes in keiner Weise verwechselt werden. Denn bei ihnen liegen die Körnchen eng bei einander und sind nicht regelmässig rundlich; übrigens bestehen im Lichtbrechungsvermögen, im Verhalten gegen Färbmittel, im isolirten Verlauf der Ausläufer der Sternzellen, in der Dicke, solche Differenzen, dass eine Verwechslung der beiden Gattungen von Fasern ganz unmöglich ist. Vgl. Fig. XV.

In den Verlauf des varicösen Plexus sind Kerne eingeschaltet von im Allgemeinen rundlicher Form und im Mittel 0,07 mm Durchmesser, fein granulirt. Dieselben unterscheiden sich von den amöboiden Zellen in der Gallerte erstens durch ihre geringere Grösse, dann durch den vollständigen Mangel selbständiger Bewegung, wovon ich nie eine Spur daran habe sehen können, und durch den Zusammenhang mit den varicösen Fasern. Letztere entspringen zu zwei oder drei aus diesen Kernen, sind am Ursprung etwas dicker (0,002 mm im Durchmesser) und verdünnen sich allmählich (Fig. XXIXa). Sie sind am Ursprung ein wenig granulirt, als ob sie etwas Protoplasma mit sich genommen hätten. Von den erwähnten Kernen liegen manchmal, besonders häufig am Rande der Bauchflosse, zwei neben einander, so dass sie beide zusammen einer in der Mitte getheilten Spindel gleichen. Eine weitere Structur sieht man weder frisch noch gefärbt in ihnen, vor Allem keine stärker gefärbte Partie, keinen Kern oder Kernkörperchen, sodass sie ganz den Eindruck „freier Kerne“ machen¹⁾. Osmium (1:1000 Meerwasser eine Stunde lang) oder Tödtten des Thieres in verdünnten Lösungen und Färbung mit Pikrokarmine sind ein vorzügliches Mittel um dieses Netz deutlich zu machen und zu conserviren. Es tritt dann am schönsten hervor, wenn die übrigen Gebilde schon etwas überfärbt sind und wenn das Epithel verloren gegangen ist, sodass man in der durchsichtigen, farblosen Gallerte Nichts sieht als dieses varicöse Netz und die Ausläufer der Stern-

1) Möglicherweise entspricht die eine der drei von Boll in der Gallerte beschriebenen Zellformen diesen Kernen.

zellen, die damit gar nicht zu verwechseln sind (Fig. XXIX a, b, Fig. XV). Dann erscheinen die Fasern ein wenig gefärbt, die Kerne stärker, aber viel lichter und feiner granulirt als die amöboiden Zellen, von denen sie sich durch ihre regelmässige Form auf den ersten Blick unterscheiden. Die Anschwellungen der Fasern sehen ungefähr so aus wie im frischen Zustand, nur körnig und häufig bläschenartig. Goldchlorid leistet zur Darstellung dieses Netzes in den verschiedensten Anwendungen nichts; an Alkoholpräparaten ist es bei Heteropoden ebenso wie das nervöse Endnetz bei Pteropoden höchstens zu vermuthen, wenn man von seiner Existenz schon weiss. — Auch an gefärbten Präparaten erscheint das varicöse Netz bei Pterotrachea von den Sternzellen ganz unabhängig (Fig. XV), es liegt in einem ganz andern Niveau als diese. Ich kann das mit um so grösserer Sicherheit behaupten, als ich eine Verbindung zwischen den beiden Gebilden eifrigst gesucht habe, so lange ich die Sternzellen noch für Ganglienzellen hielt. Damit entfällt jede Aehnlichkeit zwischen dem von mir gesehenen und dem — angeblich nervösen — Endnetz, welches Leuckart und Edinger, als aus den Ausläufern der Sternzellen gebildet, beschrieben haben.

Trotzdem ich bei Pterotrachea den Zusammenhang dieses Endnetzes mit Nervenfasern nicht habe finden können, zweifle ich doch nicht, dass es das Analogon des unzweifelhaft nervösen Endnetzes bei Carinaria und bei den Pteropoden darstellt. Lage, Configuration, Alles stimmt; besonders ausschlaggebend ist die Aehnlichkeit mit dem Endnetz bei Carinaria.

Somit bilden bei den Pteropoden und Heteropoden die Nerven schliesslich in der Gallerte, d. h. in demjenigen Gewebe, welches bei diesen Thieren das Bindegewebe höherer Thiere vertritt, ein dichtes Endnetz, dessen Fasern — an Dicke den Primitivfibrillen der Nerven gleichend — keinerlei Verbindung mit andern histologischen Elementen eingehen.

Die Nervenendigung im Muskel.

In der Bauchflosse von Pterotrachea sieht man den Nerven in das Muskelbündel eintreten, wobei seine Eintrittsstelle häufig durch eine kleine Anschwellung markirt ist. An Präparaten, die längere Zeit in der feuchten Kammer verweilt haben, sieht man auch wohl den Verlauf desselben innerhalb des Muskels als einen körnigen Strang, der breiter ist als der Nerv und in dem man eine netz-

förmige Structur vermuthen kann. Dann tritt der Nerv aus dem Muskelbündel heraus und erscheint wieder drehrund, bis er sich in einem benachbarten Muskel auf ähnliche Weise verliert. Das kann sich mehrmals wiederholen; schliesslich gehen die Nerven aus einem Muskelbündel heraus zum Epithel. Dass eine Trennung sensibler und motorischer Nervenstämme nicht besteht, giebt auch Leuckart an. Dabei sind die beiden Lamellen der Flosse ganz unabhängig von einander, nie tritt ein Nerv von der einen zur andern über. Die Nerven der Schwanzflosse verhalten sich ganz ähnlich zu den rippenförmigen Muskeln; ein dünnes Aestchen versorgt 3—4 von diesen, indem es sich von einem zum andern biegt.

Reichere Ausbeute liefert das Studium der Nervenendigung im Muskel bei Pteropoden. Die Nerven einer Lamelle sind wieder von denen der andern ganz unabhängig; das Endnetz entspringt ausschliesslich aus Stämmchen, die schon ein oder mehrere Muskelbündel versorgt haben. Die vielfachen Verbindungen und Kreuzungen von Nerven bringen es mit sich, dass hier zunächst ein extramuskuläres Netz entsteht von sehr unregelmässiger Configuration, mit Protoplasma und Kernen an den Theilungs- und Kreuzungsstellen. Die Muskelbündel sind in den Verlauf der Nerven eingeschaltet; es ist nämlich zunächst schon (Fig. XXI) an Präparaten, die einige Stunden in der feuchten Kammer verweilt haben, deutlich, dass der Nerv, wenn er in der gleich zu beschreibenden Weise in das Muskelbündel eingetreten ist, nicht endigt, sich auch nicht einfach verliert, sondern in demselben als ein körniger, offenbar protoplasmatischer Strang seinen Lauf fortsetzt. Dieser Strang hat keine bestimmte Beziehung zur Längsrichtung der Muskelfasern. Er theilt sich im Innern des Muskelbündels, tritt in ein dasselbe kreuzendes über. Er tritt aus demselben aus, sammelt sich wieder zu einem runden Nerven, geht an ein nächstes Muskelbündel, kreuzt sich mit andern Nerven¹⁾. Eintritt oder Austritt des Nerven — und nachdem der Nerv möglicherweise beiderseits aus andern Muskeln kommt, ist es durchaus nicht immer möglich zu entscheiden, ob es sich um Eintritt oder Austritt handelt — sind meist, aber nicht immer durch eine hüllenlose protoplasmatische Anschwellung markirt, von unregel-

1) Man sieht hieraus, dass es möglich wäre, den zwischen zwei Muskelbündeln verlaufenden Nerv als ein Muskelfäserchen besonderer Art aufzufassen. Wahrscheinlich ist dieser Irrthum Gegenbaur widerfahren. Taf. III. Fig. II a.

mässiger Form, im Allgemeinen einem kleinen Hügelchen gleichend (Fig. XVIIIa, Fig. XIX, Fig. XX, Fig. XXI bei d). Mancher Nerv bildet sowohl bei seinem Eintritt als auch bei seinem Austritt eine derartige Anschwellung mit einem Kern darin. Diese steht mit dem früher erwähnten protoplasmatischen Randsaum des Muskels in Verbindung (Fig. XVIIIa bei p, Fig. XIX). Häufig kann man in dem protoplasmatischen Hügelchen schon im frischen Zustand eine gröber granulirte Basis und eine feiner granulirte Spitze unterscheiden. Der Kern ist im frischen Zustand unsichtbar. Ferner sieht man häufig den Nerv, der vor seinem Eintritt in den Muskel ganz homogen erschien, sich dort, wo sich das Protoplasma anlagert, in seine Fibrillen auflösen und mitunter geht nicht der ganze Nerv in den körnigen Strang über, der von der Eintrittsstelle aus das Muskelbündel durchsetzt, sondern ein Theil der Fibrillen läuft geradlinig weiter und tritt dann wieder zu einem Nerven zusammen. Die Nerven, die in Muskeln eintreten, haben ihrer Dicke nach weder zu diesem, noch zu der protoplasmatischen Anschwellung an der Eintrittsstelle ein vollkommen constantes Verhältnis. Manchmal treten auch zwei Nervenstämmchen zur Bildung eines Hügelchens zusammen; manchmal liegt es eine kleine Strecke vom Eintritt des Nerven entfernt, und in das Muskelbündel tritt der Nerv von der protoplasmatischen Anschwellung aus ein, nachdem er eine kurze Strecke wieder als runder Strang verlaufen ist. Der Eintritt des Nerven geschieht meist, aber nicht immer, vom Rande her, sodass man ihn meist im Profil zu sehen bekommt, nur ausnahmsweise en face (Fig. XXI d'). Die Kerne, wie sie in der Anschwellung am Muskel durch Essigsäure oder Färbungen oder auch durch längeres Verweilen in der feuchten Kammer sichtbar werden, unterscheiden sich in Nichts von denjenigen die in den ganz ähnlichen, protoplasmatischen Anschwellungen an den Theilungs- und Kreuzungsstellen der Nerven liegen; ihre Grösse, ihr Verhalten gegen Tinctionsmittel sind die nämlichen. Ganz ähnliche Kerne und grössere Anhäufungen von Protoplasma finden sich auch in den körnigen Strang eingeschaltet, der als Fortsetzung des Nerven den Muskel durchzieht (Fig. XIX k'). Eine Verwechslung mit Muskelkernen ist natürlich ganz unmöglich. In alledem herrscht durchaus keine Regelmässigkeit; man sieht oft ein Muskelbündel in sehr geringer Entfernung von zwei Nerven durchsetzt, dann wieder auf weite Strecken keinen Nerv. Im Allgemeinen sieht man die körnigen Stränge im Muskel nur dann

deutlich, wenn sie einigermaassen dick sind; aber man bekommt sowohl an ungefärbten, als auch an Präparaten, die nach sofort anzugebenden Methoden behandelt sind, die Vorstellung, dass diese Stränge eigentlich im Innern des Muskelbündels ein reichverzweigtes Netz bilden.

Ich habe mich es ziemlich viel Zeit und Mühe kosten lassen, Goldmethoden auf dieses Object anzuwenden. Obwohl ich auf sehr mannigfaltige Weise Versuche anstellte, an frischen und gehärteten Präparaten, im Finstern und im Licht reducirte, mit verdünnten und mit concentrirten Lösungen, ist es mir doch nicht gelungen, zu constanten Resultaten zu gelangen. Indessen haben mir zwei Methoden wenigstens hier und da Brauchbares geliefert. Die eine ist von Ranvier¹⁾ angegeben und besteht bekanntlich darin, dass das Präparat frisch in filtrirten Citronensaft kömmt, worin es eine halbe Stunde bleibt. Dann kömmt es auf eben so lange Zeit in $\frac{1}{2}\%$ Goldchloridlösung und wird in verdünnter Essigsäure im directen Sonnenlicht reducirt; es wird in Glycerin aufbewahrt, dem etwas Ameisensäure zugesetzt ist und hat sich darin ziemlich gut gehalten. Die zweite Methode besteht darin, dass die Thiere durch Zusatz von etwas Goldchlorid zu dem Meerwasser, in dem sie sich befinden, getödtet werden und 18—24 Stunden darin bleiben. Die weitere Behandlung ist die gleiche wie zuvor. Sehr intensives Sonnenlicht scheint mir zum Gelingen der Operationen nöthig zu sein. Nach der ersten Methode sind die Nerven dunkelviolett bis schwarz, leider auch die Muskeln stark gefärbt, nach der zweiten bleibt Alles viel lichter.

An gelungenen Präparaten, die nach einer der beiden Methoden hergestellt sind, sieht man nun an Stelle des protoplasmatischen Stranges ein engmaschiges Netzwerk das Muskelbündel durchsetzen, aus sehr feinen Fibrillen gebildet. Die Maschen desselben haben einen Durchmesser von 0,005—0,015m, so dass in jeder einzelnen eine bis drei Muskelfasern stecken. Sie sind meist rundlich-polygonal, seltener länglich. Wie viele von ihnen neben einander liegen, hängt von der Dicke des Nerven ab, aus dem das Netz herhorgeht. Die Ebene, in der die Maschen liegen ist unter verschiedenem Winkel gegen die Ebene des Muskels geneigt, man sieht also die Maschen weder ganz en face, noch ganz im Profil,

1) *Traité technique d'histologie*. Deutsch von Nicati und Weiss, S. 786.

so dass die Angaben über ihren Durchmesser nicht sehr genau sein können. Neben und in ihnen liegt noch eine geringe Quantität körniger Substanz, wahrscheinlich das coagulierte Protoplasma; in grösserer Menge in der Umgebung der vorerwähnten Kerne. Die Fibrillen des Netzes sind sehr scharf gezeichnet und in verschiedener Intensität roth, violett, bis schwarz gefärbt. Die Maschen scheinen alle geschlossen zu sein. Auch sieht man, wie bereits erwähnt, manchmal einen Theil der Fibrillen geradlinig durch den Muskel hindurchziehen; wenn dieser sehr dünn ist, besteht das Netz nur aus 3—4 Reihen Maschen neben einander.

Am besten habe ich übrigens alle diese Verhältnisse an einem Präparat gesehen, von dem Fig. XIX entnommen ist. Es war dadurch erhalten, dass ich eine Cymbulia in einer Lösung von Osmiumsäure in Meerwasser 2:10000 tödtete und 7 Stunden darin liess, hierauf mit Pikrokarmin färbte. Hier war mit den Muskelfasern die früher besprochene Veränderung vor sich gegangen, der zufolge der gefärbte Inhalt sich an einzelnen Stellen ansammelt, die dazwischenliegenden ungefärbt erscheinen. Nun lag gerade an einer solchen Stelle der Eintritt des Nerven und das den Muskel durchsetzende Netz; und man konnte die einzelnen Fibrillen verfolgen, die Beschaffenheit einer Theilungsstelle, das Vorhandensein von etwas protoplasmatischer Substanz sehr gut feststellen.

Aber an diesem sehr klaren und starken Vergrösserungen zugänglichen Präparate ebensowenig wie an den mit Goldchlorid behandelten war ich im Stande zu sehen, dass eine Fibrille sich von dem Netze losgelöst hatte und in unmittelbarem Zusammenhang mit einer Muskelfaser stand; vielmehr erschienen alle Maschen geschlossen.

Hat man sich einmal dieses Netz bei Cymbulia gut zur Ansicht gebracht, so sieht man dasselbe — und überhaupt ganz ähnliche Verhältnisse — in gleicher Beschaffenheit auch bei Tiedemannia, an Präparaten, die mit Osmium und Pikrokarmin dargestellt sind. Am vortheilhaftesten sind jene Stellen, wo die einzelnen Muskelbündel sich aus der compacten Lamelle, die die Basis bildet, lösen.

Endlich glaube ich, dass auch bei Pterotrachea der körnige Strang, der den Muskel durchsetzt, ein Netz von ähnlichem Character bedeutet, wie das bei Cymbulia. Ich kann es aber nur vermuthen; der directe Nachweis ist mir nicht gelungen.

Beschreibungen der Muskelinnervation bei Pteropoden und

Heteropoden haben Leuckart und Gegenbaur in wenigen Worten gegeben. Ersterer (für Pterotrachea) giebt an¹⁾, dass die Nervenfasern sich an eine Muskelzelle anlegen und mit derselben verschmelzen, indem die äusseren Hüllen beider Gebilde in einander übergehen (ohne Abbildung). Letzterer, für Pteropoden (ebenfalls ohne Abbildung), lässt²⁾ feine Fäden des peripherischen Netzes an die verästigten Muskelfasern treten und mit ihnen verschmelzen. Die Angabe Edingers wurde bereits oben zurückgewiesen. Die charakteristischen Eigenthümlichkeiten der Innervation der Muskulatur sind also bis jetzt nicht aufgefallen.

Etwas ähnliches wie ich bei Heteropoden und Pteropoden scheint Quatrefages bei *Eolidina paradoxa* gefunden zu haben³⁾. Seine Beschreibung lautet wie folgt: „On voit par mon dessin, que le nerf, arrivé près de son extrémité augmente en diamètre, de manière à former un cône dont la base se confond avec la substance même du muscle.“ Seine Zeichnung (Pl. 11, Fig. 12) zeigt ein Bild, das ebensogut bei den Pteropoden vorkommen könnte; eine kernlose, etwas granulirte Anschwellung eines ziemlich dicken Nerven, dort wo er an den Muskel herantritt, an dem eine Längsstreifung angedeutet ist. Doch ist Quatrefages noch nicht zur Anschauung gelangt, dass der Muskel aus contractilen Faserzellen besteht und hat eine Fortsetzung des Nerven im Muskel selbst weder gesehen noch abgebildet. Greeff⁴⁾ bezweifelt die Richtigkeit der Beobachtung von Quatrefages und wollte dieselbe auf das Vorkommen verzweigter Muskelfasern zurückführen. Boll⁵⁾ erwähnt, bei einer *Doris*art gefunden zu haben, dass ungefähr in der Mitte der einfachen Muskelfasern an denselben konische Anschwellungen auftreten (ohne Kern), zu denen ausserordentlich feine Fasern verlaufen; hierin erblickt er, trotzdem der Zusammenhang mit Nerven nicht nachgewiesen wurde, die Nervenendigung bei diesem Thiere, und verwahrt sich dagegen, denselben Irrthum begangen zu haben wie angeblich Quatrefages, nachdem es bei

1) a. a. O. S. 27.

2) a. a. O.

3) Quatrefages, Note sur l'*Eolidina paradoxa*. Annales des sciences naturelles. 1843. I. p. 300.

4) Greeff, Zur Frage über die Endigung der Muskelnerven. Arch. f. mikr. Anatomie I. S. 436.

5) a. a. O. S. 36 und Taf. II, Fig. 20.

Doris an dieser Stelle keine verästigten Muskelfasern gibt. Seine Abbildung entspricht seiner Beschreibung und zeigt, dass er jedenfalls etwas anderes gesehen hat als Quatrefages oder ich.

In der protoplasmatischen Anschwellung des Nerven bei seinem Eintritt in das Muskelbündel erkenne ich das Analogon des Doyère'schen Hügels. Hierbei denke ich nicht sowohl an das Gebilde, das bei höhern Wirbelthieren und Arthropoden mit diesem Namen bezeichnet wird, als vielmehr an dasjenige, was Doyère¹⁾ selbst mit folgenden Worten beschrieben hat: „An moment d'arriver sur le muscle, le nerf s'épanouit et prend l'aspect d'une matière gluante, on visqueuse, qui serait coulée sur le muscle, l'envelopperait dans certains cas, le plus souvent s'étendrait sur une de ses faces, de plus en plus mince. Cette substance chez un Tardigrade engourdi paraît granulée ou ponctuée, comme les ganglions eux-mêmes.“ Uebereinstimmend damit in allen Punkten lauten Beschreibung und Zeichnung Greeffs²⁾. Ich bemerke noch, dass nach beiden Beschreibungen die Muskeln der Tardigraden in dem für die Untersuchung geeigneten Zustand des Thieres (Erstarrung durch Sauerstoff-Entziehung) structurlos und glatt erscheinen; die Nerven sind marklos. — Quatrefages analogisirt gleichfalls seine Beobachtung mit der von Doyère; Leuckart die seinige mit denen von Doyère und Quatrefages.

Für alles Weitere kömmt es nun darauf an, ob ich dem, was ich gesehen habe, mehr traue, oder den zahlreichen Analogieen, die dagegen sprechen. Ist das Netz im Muskel wirklich die Endigung des Nerven, oder treten letzte Fäserchen desselben mit einzelnen Muskelfasern in Verbindung? Alle neuern Untersuchungen über Nervenendigung in glatten Muskelfasern stimmen darin überein, dass Letzteres der Fall ist. Ich verweise nur auf die Zusammenstellung Ranviers³⁾ und eine Arbeit Lustigs⁴⁾. Freilich gehen die Ansichten noch über den speciellen Modus der Innervation auseinander, sind aber darüber einig, dass jede glatte

1) Doyère, Mémoire sur les Tardigrades. Annales des sciences naturelles XIV, 2.

2) Greeff, Ueber das Nervensystem der Bärthierchen. Archiv f. mikr. Anat. I. S. 101.

3) a. a. O. S. 786.

4) Ueber die Nervenendigung in den glatten Muskelfasern. Sitzungsber. Wiener Academie 1881. III. Heft. März.

Muskelfaser eine ihr zugehörige Nervenfasern erhält. Würde ich mich nun zu der Ansicht bekennen, dass das Gleiche auch für Pteropoden und Heteropoden gelte, so wäre das Netz, das der Nerv im Muskel bildet, ein intramusculäres Nervenetz, das sich indess von anderen, in glatten Muskelfasern verlaufenden Netzen, wie sie beschrieben worden sind, vielfach unterscheidet; durch seine Gedrängtheit, regelmässige Anordnung, seine Zusammensetzung aus gleich dicken Fibrillen u. s. f. Nehme ich hingegen durch meine ausschliesslich negativen Befunde als bewiesen an, dass es sich um ein Endnetz handelt, dann haben wir bei den Pteropoden, wahrscheinlich auch bei den Heteropoden, eine Innervation des Muskels, die von dem, was darüber bei andern Thierklassen, vor Allem bei Wirbelthieren bekannt ist, in den wesentlichsten Punkten differirt.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XIV, XV, XVI.

Die meisten Contouren sind mit der Camera lucida aufgenommen. Die römische Ziffer bedeutet Objectiv, die arabische Ocular nach Hartnack-scher Bezeichnung. Die Zahlen bedeuten die Vergrösserung der Zeichnung. Die Messungen sind mittelst Ocularmikrometers gemacht.

- Fig. I. Musculatur der Flosse von *Pterotrachea mutica*. Osmium-Pikrokarminpräparat. 10. r der freie Rand der Flosse.
- Fig. II. Muskulatur der Flosse von *Cymbulia*. Osmium - Pikrokarminpräparat. 10. r der freie Rand der Flosse, n ein Nerv, aus einem Muskelbündel kommend.
- Fig. III. Ein Gefäss aus der Flosse von *Tiedemannia*. Os. $\frac{1}{2}\%$ 5 Minuten lang, Pikrokarmin. 2. VI. 140.
- Fig. IV a. Epithel der Flosse von *Cymbulia*. Os. 1:7000 Meerwasser 8 St. Pikrokarmin. 2. VIII. 280.
- Fig. IV b. Dasselbe nach 24stündiger Maceration in Pikrokarmin. 2. VI. 140.
- Fig. IV c. Epithel von dem pigmentirten Theil der Schwanzflosse von *Pterotrachea mutica*, überlebend. 2. VIII. ca. 250.
- Fig. V. Rand der Schwanzflosse von *Pterotrachea coronata*, überlebend. 2. X. ca. 250.
- Fig. VI a. Dasselbe. Os. 1:1000 Meerwasser 30 Minuten, Pikrokarmin. 2. VIII. ca. 250.
- Fig. VI b. Dasselbe. Os. 1:500 gewöhnliches Wasser 5 St. Pikrokarmin. 2. VIII. ca. 250.

- Fig. VII. Rand der Flosse von *Cymbulia*, überlebend. 2. VI. 140.
- Fig. VIIIa. Aeusserster Rand der Kopfflosse von *Cymbulia* Os. $3\frac{0}{10}$ 1 Minute. Pikrokarmmin. 2. VI. 210. k die Kerne des Plattenepithels, das die ganze Flosse überzieht, r das Epithel, das den äussersten Rand bildet, p das Uebergangsepithel.
- Fig. VIIIb. Die Basis der grossen cylindrischen Zellen an der Kopfflosse von *Cymbulia*, Os. 1:1000 Meerwasser 1 St. Pikrokarmmin. 2. VI. 210. m eine Muskelfaser, l eine cylindrische Zelle, die über den andern liegt, s amöboide Zellen.
- Fig. IX. Dasselbe, stärker vergrössert. 2. X. ca. 500. Bezeichnung dieselbe.
- Fig. X. Schnitt durch den Rand der Kopfflosse von *Cymbulia*. Os. 1:1000 Meerwasser 1 St. Pikrokarmmin. Alkohol. 2. VIII. 640. Bezeichnung dieselbe.
- Fig. XI. Schnitt durch einen Hauthügel von *Pterotrachea coronata*. Alauncarminosmiumpräparat. 75. f der fadenförmige Fortsatz, g die Basis des Hügel.
- Fig. XIIa. Eine Partie der Basis stärker vergrössert. ca. 250. s die grossen Zellen, t die eingeschobenen, Flimmerhaare tragenden Zellen.
- Fig. XIIb. Eine Partie des fadenförmigen Fortsatzes. ca. 250. Alauncarminosmiumpräparat.
- Fig. XIII. Eine Hautdrüse von der Flosse von *Tiedemannia* Os. 1:200 5 Minuten. Pikrokarmmin. 2. VI. 210. n Nervenstämmchen.
- Fig. XIVa. Eine Hautdrüse auf der Kopfflosse von *Cymbulia* Os. $1\frac{1}{2}\frac{0}{10}$ 5 Minuten. Pikrokarmmin. 2. VI. 210.
- Fig. XIVb. Dasselbe Os. 3:10000 Meerwasser 10 Stunden. Pikrokarmmin. 2. VIII. 390.
- Fig. XIVc. Dasselbe. n Nerv in Verbindung mit einer Zelle.
- Fig. XV. Sternzelle (s) und varicöses Netz mit einem Kern (v) aus der Bauchflosse von *Pterotrachea*, nahe dem Rande. 3. VI. ca. 300. Os. 1:1000 Meerwasser 1 St. Pikrokarmmin. Die Ausläufer der Sternzelle sind nicht so lang gezeichnet, als man sie verfolgen kann.
- Fig. XVI. Sternzelle aus der Schwanzflosse von *Pterotrachea coronata*. Os. 1:1000 Meerwasser 1 St. Pikrokarmmin.
- Fig. XVIIa. Eine „fibrilläre“ Zelle aus der Flosse von *Tiedemannia*. Os. 3:10000 Meerwasser 16 St. Pikrokarmmin 2. VI. 140. Durch Trennung der beiden Lamellen der Flosse freigelegt. Die Ausläufer der einen Zelle nicht ganz gezeichnet, dafür die Endstücke der Ausläufer zweier benachbarter.
- Fig. XVIIb. Ein Ausläufer stärker vergrössert. 2. X. ca. 450. Eine Stelle, wo der stärker gefärbte fibrilläre Inhalt aufhört und die Contour leer weiter zieht.
- Fig. XVIIIa. Muskelbündel aus der Kopfflosse von *Cymbulia*, überlebend. 2. VIII. 210. n Nerv mit seiner protoplasmatischen Anschwellung,

p Protoplasmasaum entlang dem Muskelbündel, d Anschwellung des Nerven, wo er an das Muskelbündel tritt.

- Fig. XVIIIb. Dasselbe, nach-Maceration in Glycerin und Salpetersäure zu gleichen Theilen. 2. VI. ca. 250.
- Fig. XVIII. Dasselbe, nach Behandlung mit Chromessigsäure und Alkohol, Färbung mit Boraxcarmin. 2. VI. ca. 250.
- Fig. XIX. Dasselbe, ebenso behandelt, mit einer Nervenendigung. 2. VIII. ca. 350. n Nerv, p Protoplasmasaum, d Anschwellung des Nerven, wo er ins Muskelbündel eintritt, k Muskelkern, k¹ kernhaltige Protoplasmaansammlung in dem Nervenetz.
- Fig. XX. Dasselbe. Os. 1:1000 Meerwasser 1 St. Pikrokarm. n Nerv, d Anschwellung desselben beim Eintritt in den Muskel.
- Fig. XXI. Zwei sich kreuzende Muskelbündel. von Cymbulia nach 24stündigem Aufenthalt in der feuchten Kammer. 2. VI. ca. 150. n Nerv, d Anschwellung desselben bei seinem Eintritt in das Muskelbündel im Profil, d₂ en face gesehen.
- Fig. XXII. Muskelbündel aus der Flosse von Tiedemannia. Os. 3:10000 Meerwasser 16 St. Pikrokarm.
- Fig. XXIIIa. Muskelfasern (?) aus der Körpersubstanz von Pterotrachea coronata nahe dem Ansatz der Flosse nach wiederholter Behandlung mit Goldchlorid und Essigsäure in sehr verdünnten Lösungen in Meerwasser. 75. n Nerv.
- Fig. XXIIIb. Eine Zelle aus der bei a dargestellten Gruppe. 220.
- Fig. XXIV. Kerne und Protoplasma im Verlaufe von Nervenfasern aus der Flosse von Cymbulia. Os. 3:10000 24 St. Pikrokarm. 2. VIII. 350.
- Fig. XXVa. Ein grösserer Nervenstamm mit angelagerten Ganglienzellen aus der Körpersubstanz von Carinaria, überlebend. 2. VI. 180.
- Fig. XXVb. Ein kleinerer Nerv von demselben Ort. 2. VI. 180. Bei v Uebergang in das varicöse Netz.
- Fig. XXVI. Hauptnerv der Schwanzflosse von Pterotrachea mutica, mit angelagerten Ganglienzellen, überlebend. 2. VI. ca. 180.
- Fig. XXVII. Das Endnetz der Nerven in der Kopfflosse von Cymbulia, feuchte Kammer, 3 Stunden nach Anfertigung des Präparats. 2. X.
- Fig. XXIXa. Das varicöse Endnetz der Nerven in der Schwanzflosse von Pterotrachea coronata, überlebend. 2. VIII. ca. 350. Es ist nur soviel davon gezeichnet, als annähernd in einer Ebene zu liegen schien.
- Fig. XXIXb. Kerne des varicösen Netzes von demselben Orte. Os. 1:1000 Meerwasser 1 St. Pikrokarm. 2. VIII. ca. 350.

Beiträge zur Kenntniss des Epitrichiums und der Bildung des Vogelschnabels.

Von

Edward G. Gardiner

aus Boston, U. S. of A.

Hierzu Tafel XVII und XVIII.

Die Bildung des Epitrichiums bei Hühnchen.

Als ich unter der Leitung des Herrn Prof. Hyatt in Boston U. S. A. die Entwicklung des Hühnchens studirte, fiel mir die ausserordentliche Dicke des Epitrichiums, welches das Horn des Schnabels während des Embryonallebens umhüllt, auf, und seit ich unter der Leitung des Herrn Prof. Leuckart jene Untersuchungen fortsetzte, habe ich mich bemüht, nicht nur die Verhältnisse dieser Schicht bei verschiedenen Thieren zu studiren, sondern namentlich auch für die erste Entstehung derselben eine Erklärung zu gewinnen.

Ogleich diese Schicht bei den Säugethieren schon vor vielen Jahren beobachtet worden ist, war doch Kerbert (1) der erste, welcher die Anwesenheit eines eigentlichen Epitrichiums bei Vögeln und Reptilien erkannte. In Bezug auf die Deutung des Ursprungs dieser Schicht war er jedoch, wegen der damaligen unvollkommenen Beobachtungen über diesen Gegenstand, einigermassen im Irrthum.

Er setzte voraus, dass im Anfang bei allen Wirbelthieren die Epidermis zweischichtig wäre und dass die äussere Schicht nicht der „Hornlage“ des ausgewachsenen Thieres, sondern dem Epitrichium entspräche. Die untere Schicht, sagte er, sei zu gleicher Zeit Hornschicht und Rete Malpighii, da aus ihr die zukünftige Schleim- und Hornschicht entstände; mit anderen Worten, die äusserste Schicht könne nur als ein Ueberrest des primitiven Epi-

blasts und nicht als ein Product der Schleimschicht betrachtet werden.

Bei der Beurtheilung dieser Angabe müssen wir uns erstens vor Augen halten, dass Kerbert's Untersuchung gemacht wurde, ehe noch Balfour und neuere Forscher das Dunkel, das auf einem bis dahin durchaus nicht erforschten Feld herrschte, gelichtet hatten, und zweitens, dass Kerbert sich überhaupt nicht die Aufgabe gestellt hatte, die ersten Stadien der Hautentwicklung zu untersuchen, er deshalb nur annehmen konnte, was die älteren Forscher darüber gesagt hatten, nämlich dass bei allen Wirbelthieren die Haut im Anfang zweischichtig sei.

Jeffries (2) ist ausser Kerbert meines Wissens der einzige Beobachter, der diese Schicht von den Vögeln beschrieben, aber sehr wenig zu dem, was Kerbert darüber bekannt gemacht, hinzugefügt hat. Von der früheren Entwicklung sagt er nur, dass ungefähr am zweiten Brütungstage das einzellige Epiblast in zwei Schichten zerfällt; nämlich in eine Schleimschicht und in ein Epiteichium. Am fünften Brütungstage fängt die Schleimschicht an, eine Hornschicht zu bilden, welche während des Embryonallebens von dem Epiteichium bekleidet bleibt.

Obgleich viele Forscher die späteren Perioden der Hautentwicklung bei verschiedenen Thieren geschildert haben, ist es mir, soweit ich im Stande war die vorhandene Literatur zu ergründen, nicht gelungen, eine vollständige Beschreibung des früheren Stadiums bei Vögeln und Säugethieren zu finden.

Balfour (3) sagt, dass bei allen Wirbelthieren (ausser den Anuren, Teleostiern und unter den Ganoiden Acipenser und Lepidosteus) das Epiblast im Anfang blos aus einer einzigen Zellschicht besteht.

An einer andern Stelle, wo er von derselben Sache spricht, bemerkt er: „Das Epiblast des Embryonallebens zerfällt, obgleich es mehrere Lagen mächtig ist, doch erst während des späteren Embryonallebens in zwei Schichten“. Mehr sagt er nicht darüber.

Obgleich Kölliker (4) kein so umfassendes Gesetz aufstellt, hat auch er das Epiblast bei Vögeln und Säugethieren im Anfang als zweischichtig beschrieben. Ueber die Entwicklung der Hühnchenepidermis spricht er nicht, aber von der Epidermbildung der Säugethiere giebt er folgende Beschreibung.

„Die Oberhaut beim Menschen besteht im ersten und im An-

fange des zweiten Monats aus einer einfachen Lage sehr zierlicher, zart contourirter, polygonaler Zellen von $27-45\mu$ Durchmesser, mit runden Kernen von $9-13\mu$ und Kernkörperchen. Unter derselben zeigen sich, in einfacher zusammenhängender Schicht, kleinere Zellen von $6,8-9,0\mu$ mit runden Kernen von $3,0-4,5\mu$ als erste Andeutung der Schleimschicht“.

Nach dieser Darstellung will es fast scheinen, als ob die äussere Schicht polygonaler Zellen nichts anderes als das primitive Epiblast wäre, welches während dieser zwei Monate sich sehr wenig verändert hatte.

Ferner sagt er noch, „bei etwas älteren Embryonen (von 6—7 Wochen) sind zum Theil die Verhältnisse ganz die geschilderten, zum Theil ist die äussere Zellschicht wie im Absterben begriffen, mehr einer homogenen Membran gleich mit verwischten Zellencontouren und undeutlichen Kernen, während allem Anscheine nach, unter ihr, eine neue ähnliche Schicht, nur mit kleineren Zellen sich heranbildet“.

An derjenigen Stelle, an welcher er von der Vernix caseosa spricht, sagt er, dass die polygonalen Zellen, „die im zweiten bis vierten Monate in ein fast structurloses Häutchen sich umbilden“, sehr bald verschwinden — wahrscheinlich abgestossen werden.

Wenn ich Kolliker richtig verstanden habe, so ist er der Meinung, dass die Schleimschicht nur als Abkömmling der primitiven Epiblastzellen zu betrachten sei, und dass sich, nachdem diese Schleimschicht sich gebildet hat, die primitiven Zellen eben so verhalten wie die embryonalen Hornschichtzellen, die sich später entwickeln. Ganz anders ist die Schilderung, welche Grefburg (5) über die Epidermbildung gegeben hat. Obgleich die Aufgabe, die er sich stellte, nur die Haut- und Drüsenbildung bei Menschen betraf, so wurde derselbe doch aus Mangel an frühzeitigen Embryonen gezwungen, die ersten Stadien der Hautentwicklung an Hühnchen zu studiren.

Er sagt, dass bei Säugethieren das äussere Keimblatt im Anfange aus einer einzigen Zellenlage besteht, und dass, bis der Embryo eine Länge von 2cm erreicht hat, die Epidermis eine einzige Schicht von Cylinderzellen bleibt. Beim Hühnchen jedoch tritt die erste „Vermehrung“ der Zellen dieser Schicht ungefähr zur Zeit des vierten Brütungstages ein.

Wenn der Embryo ungefähr dieses Alter erreicht hat, bildet

sich auf der Oberfläche der Cylinderzellen eine aus platten „Schüppchen“ bestehende Zellenlage, worüber er folgendes bemerkt: „Die kleinen Schüppchen auf der Oberfläche können nur als Abkömmlinge von den Cylinderzellen betrachtet werden.“ Ferner sagte er: „Diese Schüppchen zeigen sich schon frühzeitig mehr oder weniger abgehoben und bilden im Verlaufe der Entwicklung einen integrierenden Bestandtheil der Vernix caseosa.“

„Es ist hier zu bemerken, dass der Abschuppungsprocess sehr frühzeitig beginnt.“

Hieraus würde sich, seiner Meinung nach, ergeben, dass die Cylinderzelllage ohne Zwischenstadium sich direct in Schleimschicht verwandelt, und dass die ersten Zellen, welche abgestossen werden, von der Schleimschicht gebildet sind. Dieses ist gerade das Gegentheil von dem, was Kolliker bei Säugethieren beschrieben hat. Die auseinandergehende Meinung der beiden Beobachter veranlasste mich, nun auch meinerseits die erste Hautentwicklung bei Hühnchen zu studiren.

Das Resultat meiner Untersuchung hindert mich, dem einen oder andern der beiden Forscher zuzustimmen, da, wie ich später zu beweisen hoffe, die primitiven Epiblastzellen weder eine obliegende Zelllage der Schleimschicht bilden, noch sich in die eigentliche Schleimschicht verwandeln, sondern sich so abtheilen, dass die Identität dieser Schicht vollkommen verloren geht.

Nach Balfour (3) besteht zur Zeit, wo das Ei abgelegt wird, das Epiblast aus einer einzigen Cylinderzellenschicht. Während des ersten Brütungstages fängt diese Schicht nicht nur an, sich auszubreiten, sondern zerfällt in eine zweizellige Schicht; weiter theilt er uns über diese Verhältnisse nichts mit. Meine Untersuchung hat mir nun gezeigt, dass diese Veränderung auf folgende Art vor sich geht.

In demjenigen Theile des Epiblasts, wo die Medularplatte sich bilden wird, tritt erst eine Zelltheilung ein, und von hier aus nach der Peripherie verbreitet sie sich ganz rasch.

Die Zellen theilen sich so ab, dass aus den Cylinderzellen zwei Schichten spindelförmiger Zellen entstehen. Fig. 8 (eine schematische Abbildung) wird diese Veränderung deutlicher veranschaulichen.

Die stärkeren Linien repräsentiren die primitiven Cylinderzellen, und die feinen schrägen Linien stellen die Richtung dar,

in welcher diese Theilung sich vollzieht. In diesem Stadium hat die Fläche des Epiblasts eine Breite von 6,0—8,0mm und eine Dicke von 0,03—0,02mm.

In der Mitte, wo schon die Andeutung der zukünftigen Medullarplatte zu erkennen ist, ist die Schicht am dicksten, aber von hier aus nach der Peripherie, wo am Anfang die Zellen mehr cuboidisch als cylindrisch sind, verdünnt sich die Zelllage. So wie die Entwicklung fortschreitet, wächst das Epiblast rasch, und dehnt sich über den Dottersack aus. Diese Ausdehnung äussert sich auch durch die Dünne der Schicht, deren Zellen etwas abgeplattet erscheinen, wie Fig. 9 zeigt.

In der Nähe der Peripherie wird diese Erscheinung noch deutlicher (Fig. 10), und an der Peripherie selbst wird die Schicht einzellig.

Mit diesem Theil stehen die in der Mitte liegenden, zur Medullarplatte bestimmten Zellen in grossem Kontrast. Sie sind spindelförmig, sehr eng an einander gepresst und liegen immer mit der längeren Axe senkrecht zur Schichtfläche.

Hier müssen wir in der Schilderung inne halten, um unsere Aufmerksamkeit auf die vorher beschriebenen Eigenthümlichkeiten zu lenken, und soweit es möglich ist, dieselben zu erklären.

Kollmann (6) kam zu dem Schluss (und meiner Meinung nach hat er auch dessen Richtigkeit vollständig bewiesen), dass in der Epidermis die Form der Zellen immer von dem Druck, resp. dem Zuge, dem dieselben unterworfen sind, hervorgebracht wird. Um seinen Schluss zu erläutern, führte er ein Beispiel der Wirkung des Druckes an, welches, da es Prinzipien enthält, auf die in dieser Arbeit sehr häufig Bezug genommen werden muss, ich mir wörtlich zu citiren erlaube.

„Das obere Keimblatt besteht zur Zeit und in der Gegend der Primitivstreifenbildung aus verlängerten, eng an einander gepressten, mit ihren Längsaxen senkrecht gestellten Pyramidenzellen. Längs des in der Anlage begriffenen Primitivstreifens nun tritt ein von dem genannten Keimblatt ausgehender, das Gebiet der Primitivrinne einnehmender und sie überschreitenden Zellenerguss in der Tiefe auf, welcher dem mittleren Keimblatt ganz oder vielleicht nur theilweise den Ursprung giebt. Es ist nun interessant, die Formen der unter raschen Theilungen aus dem Verband mit dem oberen Keimblatt gelösten, in ihrem gegenseitigen

Zusammenhang gelockerten Elemente des Zellenergusses mit jenem des oberen Keimblattes zu vergleichen. Statt pyramidenförmiger Elemente begegnen wir nunmehr sehr verschiedenen Zellenformen.“

„Dieselben sind spindelförmig, rundlich, multipolar u. s. w. weit entfernt davon, eine epitheliale Membran darzustellen, wie ihre Ursprungsstätte sie uns zeigt. Die Zellen des Ergusses treten erst später wieder, und nachdem sie sich über weite Strecken ausgebreitet haben, zur Bildung epithelialer Membranen zusammen.“

„Nunmehr nehmen sie auch wieder Formen an, welche den Zellen ihrer Ursprungsstätte ähnlich sind. Mit andern Worten: Aus einem Verbande befreit, in welchem die einzelnen Zellen einem hauptsächlich in querer Richtung wirksamen Seitendruck unterworfen waren, nehmen sie, sich selbst überlassen, andere Formen an. Einem erneuerten, in derselben Richtung wirkenden Seitendruck ausgesetzt, tragen sie sofort die Spuren desselben an sich und kehren zu ähnlichen Formen zurück, von welchen sie ausgingen.“ Nun finden wir, dass in dem Epiblast ganz ähnlich die Wirkung eines solchen Druckes zu erkennen ist. Wenn wir einen Blick auf den Querschnitt werfen, welcher von dem zuletzt beschriebenen Stadium genommen ist, so finden wir, dass die in der Mitte liegenden Zellen starke Spuren eines Seitendruckes zeigen. An dieser Stelle sind die Zellen spindelförmig und liegen mit ihren längeren Axen immer senkrecht zur Oberfläche; aber von hier nach der Peripherie werden sie breiter und immer breiter, und endlich stehen die Längsaxen der Zellen mit der Schichtfläche parallel.

Betrachtet man die Umstände näher, unter denen das Epiblast sich entwickelt hat, so erklärt sich die Ursache dieser Eigenthümlichkeiten.

Hier an der Medianlinie, wo das zukünftige Medullarrohr sich bilden wird, ist die Entwicklung weiter vorgeschritten, und die Activität der Zellen viel grösser, als in andern Theilen des Blastoderms. An dieser Stelle vermehren sich die Zellen auch rascher.

Demzufolge ist der Seitendruck, dem die Zellen unterworfen sind, natürlich auch grösser als anderswo. Je weiter man sich von der Medianlinie nach der Peripherie hin entfernt, desto weniger Activität zeigen die Zellen und desto weniger Seitendruck macht

sich bemerkbar. Wie schon erwähnt worden ist, wächst das Epiblast ganz rasch über den Dottersack hinweg. Obgleich es offenbar ist, dass die der Peripherie näher liegenden Zellen von denjenigen, die nicht soweit von der Medianlinie entfernt sind, durch Zellentheilung hinweggeschoben werden, so zeigen sie in ihrer Form doch keine Spur von Seitendruck; im Gegentheil sind sie in der Regel fast abgeplattet.

Wenn irgend etwas die Zellen am Herausrücken nach der Peripherie hinderte, so würde sich ihre längliche Gestalt in eine cuboidische verwandeln. Bald tritt ein neuer, bei der Erörterung dieses Gegenstandes zu berücksichtigender Factor ein, die Wucherung des Mesoderms nämlich. (Da der Gegenstand, den wir in diesem Theil der Arbeit behandeln wollen, nur die Bildung der Epidermis aus dem Epiblast betrifft, so werden wir uns mit anderen Verhältnissen des Embryos nur in soweit beschäftigen, wie dieselben einen directen Einfluss auf die Epidermbildung ausüben.)

Der Einfluss dieser Factoren lässt sich alsbald erkennen. Das Mesoderm, das sich zwischen dem Epiblast und Hypoblast ausbreitet, drückt erstens nach oben und dehnt sich um so mehr aus, je mehr dasselbe durch den Unterdruck gehoben wird.

Mit anderen Worten, der Seitendruck wird von dem durch Wucherung des Mesoderms veranlassten Unterdruck aufgehoben. Bald erheben sich die Rückenwülste und das Medularrohr schliesst sich. Da der übrige Theil des Epiblasts, der nicht in das Medularrohr eingeschlossen wird, nur zur Epidermbildung bestimmt ist, so dürfen wir ihn von jetzt an Epiderm nennen, obgleich im eigentlichen Sinne des Wortes eine Epidermis nicht eher entwickelt ist, bis sich Schleim- und Hornschicht gebildet haben. In einem älteren Stadium, wenn sich die Urwirbel angelegt haben, hat die Epidermis eine sehr unregelmässige Dicke.

Grade über dem Medularrohr ist dieselbe selten mehr als zweizellig, gewöhnlich findet man nur eine einzige Zellschicht. Die Zellen derselben sind immer eng aneinander gepresst, und in ihrer Gestalt den Hornzellen ähnlich; da sie jedoch immer einen protoplasmatischen Inhalt und sehr deutliche Kerne zeigen, darf man denselben im Gegensatz zu den späteren Hornzellen eine grössere Lebensfähigkeit vindiciren.

Es ist offenbar, dass die Aehnlichkeit nur die Gestalt betrifft.

Die Kerne sind entweder rund oder strecken sich in der Richtung der längeren Axe.

Oft sind auch in einer Zelle zwei Kerne wahrnehmbar, die dann immer der Art gelagert sind, dass scheinbar damit eine Zelltheilung senkrecht zur Schichtfläche angedeutet wird. Es ist offenbar, dass eine solche Theilung nicht die Dicke, sondern nur die Fläche der Epidermis vergrössern würde.

Der Theil dieser Schicht, der den Raum zwischen Urwirbel und Medullarrohr bedeckt, contrastirt sehr scharf gegen den das Medullarrohr selbst bedeckenden Theil, indem derselbe oftmals drei bis fünf Zellen dick ist. Nicht selten sind die äussersten, ebensowohl wie die untersten Zellen etwas abgeplattet, aber zwischen ihnen sind die Zellen gewöhnlich rund; auch muss hinzugefügt werden, dass oftmals viel Zwischensubstanz vorhanden ist.

Es ist höchst merkwürdig, dass diese Zellen hier viel grössere Kerne haben, als in dem das Medullarrohr bedeckenden Theil der Epidermis, auch öfter erkennen lassen, dass sie im Begriff sind, sich zu theilen. Diese Zelltheilung aber vergrössert nicht nur die Epidermfläche, sondern auch die Dicke der Schicht; demnach theilen sich die Zellen nicht nur parallel der Epidermfläche, sondern auch senkrecht zu derselben. Der über dem Urwirbel gelegene Theil dieser Schicht besitzt eine Beschaffenheit, die dem Theile, welcher das Medullarrohr bedeckt, einigermaassen ähnlich, in der Regel aber etwas dicker ist. Noch dicker wird die Schicht in der Nähe der Peripherie; doch lassen sich die Zellen hier sowohl nach Gestalt als nach Lage ihrer Kerne mit denjenigen vergleichen, welche den Raum zwischen dem Medullarrohr und dem Urwirbel einnehmen.

Von hier aus zu der Stelle auf dem Dottersack, wo die Epidermis nur aus einer einzigen Zelllage besteht, verdünnt sie sich allmählich. Etwas näher nach dem Urwirbel hin, als wo der einzellige Theil der Epidermis liegt, besteht sie aus zwei abgeplatteten, eng aneinander gepressten Zelllagen. Die meisten dieser Zellen theilen sich so ab, dass die Schichtfläche dadurch vergrössert wird und die von dem Medullarrohr entfernter liegenden Zellen immer weiter über den Dottersack hinweggeschoben werden.

Es kommt sehr häufig vor, dass in der Gegend, wo die zwei zusammenhängenden Zelllagen sich zu einer einzelligen Schicht verdünnen, eine einzige Zelle sich so theilt, dass eine darunter-

liegende Zelle gebildet wird, wesshalb die Stelle, wo die Epidermis anfängt einzellig zu werden, schwer mit Genauigkeit zu bestimmen ist. Diese Erscheinung hat folgenden Grund: Wenn die *vis inertiae* der gesammten über dem Dottersack liegenden Zellen zu gross ist, um durch den die Zellentheilung veranlassenden Druck überwunden zu werden, dann theilen sich die Zellen parallel mit der Schichtfläche anstatt senkrecht zu derselben. An dieser Stelle scheint es dann, als ob die untere Zellenlage sich von der oberen her bilde, genau wie Kölliker die Schleimschichtbildung beim Menschen beschrieben hat; doch entwickelt sich, wie wir schon kennen gelernt haben, die Epidermialschicht in der Nähe des Medullarrohrs auf dem Rücken in einer ganz andern Weise. Wenn sich eine Zellschicht in zwei Zelllagen abspaltet, so ist es, meiner Meinung nach, fast unmöglich zu unterscheiden, ob die obere oder die untere Zelllage als Abkömmling betrachtet werden kann.

In Wahrheit sind vielmehr beide Zelllagen nur als gleichwerthige Abkömmlinge der primitiven Schicht zu betrachten.

Nicht selten kommt es vor, dass in der Epidermis Lückenträume von ansehnlicher Grösse wahrzunehmen sind, die bloss von freien protoplasmischen Fäden überspannt sind, welche die gegenüber liegenden Zellenlagen verbinden. Da diese Erscheinung jedoch nur bisweilen auftritt, so darf sie nicht als eine normale Eigenthümlichkeit betrachtet werden, sondern als ein Kunstproduct, veranlasst durch Zerrung oder Zerstörung der Zellen während der Herstellung der Schnitte.

Wenn durch Reagentien oder durch den Schneideprocess die Zellwände durchbrochen sind, dann erscheint es nicht auffallend, dass der Zellinhalt herausfällt und demzufolge dann die Zwischensubstanz und ein Theil der Zellwände erkennbar bleiben.

Die Ursache der ungleichen Dicke der Epidermis ist leicht zu begreifen; sie hängt von dem ungleichen Wachsthum der darunter liegenden Organe ab. So wie sich das Medullarrohr vergrössert, drückt es gegen die darüberliegende Schicht. Dieser Druck verursacht nicht nur das Abplatten der daselbst befindlichen Zellen, es ist auch möglich, dass diese dadurch verhindert werden so viel Nahrung zu erhalten als diejenigen, welche einer solchen Veränderung nicht unterworfen sind. Da der Theil der Mesoderms, welcher zwischen dem Medullarrohr und den Urwirbeln liegt, sich noch nicht zu bestimmten Organen entwickelt hat und überhaupt

einstweilen wenig fortgeschritten ist, so veranlasst derselbe auch keine solche Druckwirkung. Die Urwirbel verhalten sich genau wie das Medullarrohr, und in derselben Weise verursachen sie auch durch Pressung von unten die Dünne der darüberliegenden Epidermis. Von dem Urwirbel aus nach der Peripherie herrschen ungefähr dieselben Zustände wie zwischen Urwirbel und Medullarrohr, und deshalb ist die darüberliegende Epidermis ziemlich dick und zeigt keine Spur von Unterdruck. In einem etwas älteren Stadium kann man erkennen, dass in Folge der Entwicklung der zwischen dem Urwirbel und Medullarrohr liegenden Theile des Embryos diese Organe nicht mehr aus der Kontourlinie herausragen; dadurch verschwindet der ungleiche Druck auf die Epidermis und folglich erhält dieselbe wieder ihre regelmässige Dicke.

Bisher schien die Epidermis im Verhältniss zu dem Embryo sehr rasch zu wachsen, jetzt aber tritt das Gegentheil ein: sehr bald zwingt das Wachsthum innerhalb des Embryos die Epidermis, sich auszudehnen, bis sie an den meisten Theilen des Körpers zweizellig wird, ja oftmals nur zu einer einzelligen Schicht reducirt ist.

Wie vorher erwähnt worden ist, zeigt das Epiblast während des ersten Brütungstages eine Dicke von 0,03—0,02 mm. Auf einem spätern Stadium hat es am Rücken eine Dicke von 0,08—0,093 mm erreicht, wird aber durch das rasche Wachsthum des Embryos bald auf 0,01 mm reducirt. Es ist zu bemerken, dass diese Beschreibung sich nicht auf den Theil bezieht, welcher sich über den Dottersack ausbreitet. An dieser Stelle besteht die Epidermis nur aus einer einzigen Zelllage. Nicht an allen Theilen des Embryos macht die Entwicklung der Epidermis gleiche Fortschritte, sondern sie bildet sich an den Theilen, wo die allgemeine Entwicklung am weitesten ist, rascher aus. Wenn sie z. B. an dem Rücken aus zwei Zellenlagen besteht, welche offenbar der Schleim- und Hornschicht entsprechen, dann besteht sie auf der Bauchfläche nahe dem Dottersack nur aus einer einzigen Zelllage.

An dieser Stelle zerfällt sie erst später, nachdem der Dottersack in die Bauchhöhle eingeschlossen ist, in zwei Zellenschichten. Auf dem Rücken, wo die Epidermis schon zwei Zellen mächtig ist, bestehen zuerst die beiden Zelllagen aus abgeplatteten Zellen, vielfach mit Andeutung ihrer Theilung. Bald jedoch vermehren sich die unteren Zellen rascher als der Embryo wächst, und in

Folge dessen werden dieselben erst rund, später cuboidisch. Wenn wir berücksichtigen, dass die Zellen der Hornlage in diesem Stadium sehr wenig von der Cutis entfernt sind und durch den Liquor Amnii immer feucht gehalten werden, dann erscheint es nicht eben auffallend, dass dieselbe beständig, wenn auch in geringerem Grad als die Schleimschicht, theilungsfähig bleibt.

Da die Entwicklung des Kopfes viel gleichmässiger vor sich geht als die Entwicklung des übrigen Körpers, so zeigt die Epidermis hier auch nirgends eine so ungleiche Dicke wie an dem Rumpf.

Auf dem Kopf besteht die Epidermis am zweiten oder dritten Brütungstage aus einer einzigen Schicht von etwas abgeplatteten oder runden Zellen. Während dieselbe wächst, vermehren sich allerdings auch die Epidermzellen, aber es bleibt eine längere Zeit hier auch nur eine einzige Zelllage. Später, wenn das Anfangs so rapide Wachsthum des Kopfes nachlässt, werden die Zellen enger aneinander gepresst und theilen sich der Art, dass die Schicht zwei Zelllagen mächtig wird. Diese Zelltheilung vollzieht sich aber so, dass es auch hier unmöglich ist zu bestimmen, ob die unteren Zellen als Abkömmlinge der oberen zu betrachten sind oder umgekehrt.

Da die Theile des Embryos, welche den Kopf, die Glieder u. s. w. bilden, gleich Anfangs vom Epiderm (oder Epiblast) bekleidet sind, so ist es nicht auffallend, dass in diesen Theilen die Epidermbildung anders vor sich geht, als auf dem Dottersack, über welchen die Zellen hinweggeschoben werden.

Es ist möglich, dass während der früheren Entwicklungsstadien die äusserste Zelllage abgestossen wird, aber ich halte es für unwahrscheinlich, dass lebendige Zellen, die mit Protoplasma gefüllt sind, verloren gehen. Ich habe zwar nach dem Beweis einer solchen Abschuppung gesucht, ohne dass es mir indessen gelungen wäre, denselben zu finden.

Am vierten oder fünften Brütungstage ist die Epidermis auf den meisten Theilen des Körpers schon zweischichtig geworden, und zu einer Dicke von ungefähr 0,01mm herangewachsen. Die untere Zelllage oder Schleimschicht besteht aus runden oder cuboidischen, die Hornlage aber aus sehr kleinen, abgeplatteten Zellen. Nur auf den Kiefern verhält es sich anders; hier finden wir die Epidermis 0,03mm dick und mit einer Schleimschicht bedeckt,

welche aus eng aneinander gedrückten Cylinderzellen besteht. Nach aussen von diesen Cylinderzellen sehen wir zwei oder drei Reihen von kleinen runden Zellen, welche aus der Schleimschicht entstanden sind; sonst ist die ganze Schicht, wie auf den übrigen Theilen des Körpers, mit abgeplatteten Zellen bekleidet.

Wenn wir diese Bildung mit der Epidermis auf dem Kopf, Rücken u. s. w. vergleichen, dann finden wir eine schöne Erläuterung des Principis, welches in der cylindrischen Form der Zellen sich ausspricht.

Das Wachsthum des Körpers nämlich ist eben so gross, wie die Theilungsactivität der Schleimschichtzellen. In dem Maasse wie die Fläche, die von Epidermis bekleidet werden soll, sich vergrössert, theilen sich auch die Schleimschichtzellen auf der Oberfläche senkrecht, und dadurch vergrössert sich die Epidermisfläche in demselben Verhältniss, wie die Cutisfläche. Auf den Kiefern aber übertrifft die Zelltheilungsactivität das Wachsthum der Unterlagen, und deshalb finden wir die Zellen gerade hier nicht bloß eng aneinander gepresst und cylindrisch oder gar spindelförmig, sondern auch in mehrfachen Schichten über einander gelagert. Nirgends habe ich eine mehrere Zelllagen mächtige Hornschicht gefunden, ohne dass die Schleimschicht deutliche Spuren von Seitendruck gezeigt hätte.

Ehe wir in unserer Beschreibung weiter gehen, müssen wir uns über den Namen verständigen, mit welchem die äusserste Schicht der Epidermis zu bezeichnen ist. Kerbert (1) machte einen Einwand gegen den Namen „Hornschicht“, welchen man ihr in diesem Stadium zu geben pflegt.

Er behauptet, dass der Name „Hornschicht“, oder „Hornlage“ nur für diejenige Schicht benutzt werden könnte, welche zum eigentlichen Stratum corneum wird, und da jene äusserste Schicht nie verhornt, sondern entweder die Hornschicht Zeitlebens bekleidet oder abgestossen wird, so sollte man einen andern Namen für sie anwenden.

In Bezug hierauf sagt er: „Da nun bei allen Wirbelthieren die Epidermis im Anfang zweischichtig ist, und die oberflächliche Schicht vor oder nach der Geburt abgestossen wird, entweder stellenweise und allmählich oder als eine zusammenhängende „Hülle“, so habe ich vorgeschlagen, sie als Epitrichialschicht zu

bezeichnen, weil sie vollständig homolog ist mit derjenigen Zellschicht, welche von Welcker Epitrichium genannt worden ist“.

Kölliker (4) erkannte an, dass derjenige Theil der Epidermis, welcher bei dem menschlichen Embryo abgeworfen wird, dem Epitrichium homolog sei. Er sagt, dass die „polygonalen Zellen“, die existiren, ehe die Schleimschicht gebildet worden ist, ungefähr am Anfange des dritten Monats verloren gehen. Während des späteren Embryonallebens werden die äusseren Epidermalzellen mehr allmählich abgelöst, und im Laufe der Zeit bilden sie die sogenannte Vernix caseosa. Von früheren Beobachtern wurde diese Vernix caseosa für ein Product der Talgdrüsen gehalten, spätere chemische und mikroskopische Untersuchungen aber haben bewiesen, dass sie aus abgelösten Epidermalzellen besteht.

In der späteren Ausgabe seines Werkes nimmt Kölliker an, dass es nicht nachgewiesen sei, dass zwischen der äussersten Schicht (Epitrichium) und den nächstfolgenden Hornschichtlagen ein grösserer Unterschied bestehe, und deshalb meinte er auch, dass kein Grund vorhanden sei, die primitive Hornschicht in einen Gegensatz zur späteren Hornschicht zu bringen. Denjenigen gegenüber, die die äusserste Schicht schlechtweg als ein besonderes, von den darunter liegenden Zellen verschiedene Gebilde in Anspruch nehmen, hat Kölliker, meiner Meinung nach Recht, indessen hoffe ich zu beweisen, dass aus der Schleimschicht bei den Hühnchen und den Säugethierembryonen, an denjenigen Theilen, die ein eigentliches Horn bilden, eine Zelllage sich entwickelt, welche das Stratum corneum bekleidet und eine ganz spezifische Beschaffenheit besitzt. Bevor jedoch die histologische Differenz zwischen diesen äusseren Epidermalzellen (dem Epitrichium) und dem eigentlichen Horn auftritt, glaube ich den die ganze Schleimschicht bedeckenden Theil der Epidermis als „Hornschicht“ bezeichnen zu dürfen.

Una (7) theilt uns mit, dass bei dem menschlichen Embryo der Nagel mit einer unverhornten Zellschicht bedeckt ist. Da auf den übrigen Theilen des Körpers diese Schicht abgestossen ist, und nur auf dem Nagel eine „Horndecke“ bildet, schlug er vor, sie „Eponychium“, anstatt „Epitrichium“ zu nennen. Weil diese Schicht jedoch bei vielen Thieren das Horn umhüllt und weil sie auch zuerst unter dem Namen „Epitrichium“ beschrieben wurde, so halte ich den älteren Namen für den geeigneteren. Dass

der Theil dieser Schicht, der den Nagel bedeckt, mit „Eponchium“ und der Theil, welcher das Haar umhüllt, mit „Epitrichium“ bezeichnet werden soll, scheint mir unpassend, und deshalb erlaube ich mir, den Namen Epitrichium für beide Schichtentheile beizubehalten.

Kerbert definirte das Epitrichium mit folgenden Worten: „Ich verstehe also unter „Epitrichialschicht“ diejenige oberflächliche embryonale Schicht der Epidermis, welche entweder allmählich und theilweise vor oder nach der Geburt des Thieres verloren geht (Säugethiere, Vögel), oder welche mit der eigentlichen Hornschicht verwächst und im Zusammenhang mit dieser Hornschicht nach der Geburt bei der ersten Häutung abgeworfen wird (Reptilien und Amphibien).“

In seiner Beschreibung ist er aber gar nicht klar. In dem Stadium, wo die Epidermis (bei *Tropidonotus natrix*) aus zwei Zelllagen besteht, bezeichnet er die äusserste aus abgeplatteten Zellen bestehende Schicht als Epitrichium und sagt, „sie (die Schicht) vergrössert sich zwar in demselben Verhältniss wie der Embryo, bleibt aber meistens eine einfache Zellschicht“. Die nächstfolgende, direct auf dem Stratum corneum gelegene Schicht nennt er „Körnerschicht“ und obgleich er sagt, dass dieselbe (beim Hühnchen) im Zusammenhang mit dem Epitrichium abgestossen werde, so hat er diese „Körnerschicht“ doch niemals als einen Theil des Epitrichiums beschrieben. Es scheint, als ob er seine eigene Definition vergessen hätte, in welche er die ganze Embryonalschicht der Epidermis, „welche entweder allmählich und theilweise vor oder nach der Geburt des Thieres verloren geht (Säugethiere, Vögel)“ einschliesst.

Beim Studium der Reptilienschuppen entdeckte er, dass das, was man als „cuticula“ zu betrachten pflegte, in der That aus zusammengepressten Zellen bestehe; zwischen diesen und der Hornschicht beschrieb er eine Lage von Zellen, die sich durch einen fein- oder grobkörnigen Inhalt charakterisiren, dieselbe Schicht, welche schon Leydig (8) untersucht und als „Körnerschicht“ bezeichnet hatte. Eine nähere Untersuchung zeigte ihm, dass die bei dem ausgewachsenen Thiere vor der Häutung unter der alten Haut liegende neue Hornschicht auch ein solches Epitrichium und eine Körnerschicht besitzt. Mit andern Worten, er fand, dass, wenn sich bei dem ausgewachsenen Thiere eine neue Hornschicht

bildet, diese immer von einem neuen Epitrichium und einer neuen Körnerschicht bekleidet ist, welche wie erstere direkt aus der Schleimschicht entstanden sind.

Dabei scheint Kerbert freilich vergessen zu haben, dass seine Definition des Epitrichiums sich nur auf den Embryo bezieht, da er von dessen Existenz bei ausgewachsenen Thieren nichts erwähnt.

Bei Untersuchung der Schuppenentwicklung des Hühnchens erkannte er zwei über dem Stratum corneum liegende Zelllagen, die er als Homologa des Epitrichiums und der Körnerschicht bei Reptilien betrachtete.

Ogleich ich keine Gelegenheit gehabt habe, die Schuppenentwicklung bei Reptilien zu studiren, so habe ich doch diese Horngebilde bei Hühnchen untersucht und muss bekennen, dass ich keinen Grund zu einer derartigen Unterscheidung finden kann, da die Beschaffenheit des Epitrichiums und der Körnerschicht, wie wir später kennen lernen werden, fast identisch ist. Deshalb werde ich mir erlauben, den ganzen das Stratum Corneum bedeckenden Theil der Epidermis unter dem Namen Epitrichium zu beschreiben.

Meiner Meinung nach ist zwischen meinem Epitrichium und Kerberts Körnerschicht kein anderer Unterschied, wie zwischen den alleräussersten Zellen der eigentlichen Hornschicht und denjenigen, welche der Schleimschicht näher liegen.

In Bezug auf das Wachsthum des Epitrichiums sagt Kerbert, dass die Schicht sich in demselben Verhältniss vergrössere, wie der Embryo, dabei aber meistens eine einfache Zellenschicht bleibe.

Ob die Schicht sich durch Zelltheilung vergrössert, oder ob die Zellen der Körnerschicht empor geschoben werden und sich mit dem Epitrichium vereinigen, hat er uns leider nicht mitgetheilt; da er aber nie auf die Zelltheilung hingewiesen hat, so scheint er anzunehmen, dass die Zellen der Körnerschicht sich an dem Aufbau des darüber liegenden Epitrichiums betheiligen.

Jeffries (2) beschrieb das Epitrichium von der Haut des Hühnchens ebensowohl, wie von den Stellen, an denen sich später eigentliches Horn bildet.

Er folgte darin Kerbert, und nannte nur die alleräussersten Zelllagen Epitrichium, dagegen betrachtete er die zwischen dem

Horn und dem Epiteichium liegenden Zellen als eine davon verschiedene Schicht, die er mit Kerbert Körnerschicht nannte und wie dieser, aus der Schleimschicht entstehen liess. In Bezug auf das Epiteichium theilt er uns mit:

„In embryos it forms from the one layered epiblast in the first stages of growth, or both mucous and epiteichial layers are formed together. Balfour considered the first as the primitive method and with this opinion we must agree. Accordingly the epiteichial layer is to be regarded as a layer transmitted from some of the early ancestors of the vertebrates and second only to the mucous layer“.

Er glaubte, dass die aus der Schleimschicht entstehenden Zellen nicht zu dem Aufbau dieser Schicht beitrugen, vermuthete vielmehr, dass sich die Schicht durch Zelltheilung vergrössere — aber immer einzellig bleibe.

Für diese Theorie giebt er folgende Gründe an: „The cells of this layer sum to undergo division, though dividing cells have not been noted.

„My reasons for supposing this are, first that at a later period of growth the cells form a compact layer; second, that two nucleoli are present“.

Während des vierten oder fünften Brütungstages habe auch ich zwei Kernkörperchen, und oftmals sogar zwei Kerne in einer Zelle erblickt, ein Umstand, der es mir wahrscheinlich macht, dass das Epiteichium in diesem Stadium, in dem es direct auf der Schleimschicht liegt, sich genau in derselben Weise ernährt wie die Schleimschicht, so dass eine Zelltheilung nicht auffallend ist. Sobald die nächstfolgenden Schichten gebildet sind, werden diese Epiteichialzellen weit von der Schleimschicht weggeschoben, weshalb denn auch die äussersten Zellen bei den älteren Embryonen nicht so lebendig aussehen, wie vorher, als sie tiefer lagen. Mir scheint es indessen höchst unwahrscheinlich, dass die Annahme einer Zelltheilung, die übrigens weder von Jeffries noch von Kerbert beobachtet ist, genügt, um die Vergrösserung dieser Schicht zu erklären.

Wenn wir die Grösse des fünf Tage alten Embryo mit der Grösse desselben am zwanzigsten Brütungstage vergleichen, dann ist von vorn herein ersichtlich, dass entweder die Zelltheilung sehr häufig stattgefunden hat, oder dass die Zellen eine ungeheure

Grösse erreicht haben müssen. Jeffries hat die Grösse der Zellen nicht direkt gemessen; allein er giebt Camera-Zeichnungen der verschiedenen Stadien und diese beweisen, dass am zwanzigsten Brütungstage die Epitrichialzellen ungefähr zweimal so gross sind als am fünften Tage, so wie weiter, dass die Räume zwischen den Zellen verschwunden sind. Da es nun sicher ist, dass sich die Epidermalfläche während dieser Zeit bedeutend mehr als zweimal vergrössert hat, so scheint mir, dass seine Erklärung nicht nur unvollkommen, sondern geradezu unrichtig ist. Meiner Meinung nach sind die äussersten abgeplatteten Zellen, die gebildet werden, wenn die primitiven Epiblastzellen in zwei Schichten zerfallen, den späteren aus der Schleimschicht entstandenen Zellen vollständig gleich, und es ist eben so wenig ein Unterschied zwischen diesen zwei Zelllagen, wie zwischen den aus der Schleimschicht entstandenen Zellen, die sich am fünften und zehnten Brütungstage gebildet haben.

Durch meine Untersuchung bin ich zu dem Schluss gekommen, dass durch die Wucherung des Embryos die äussersten Zellen weit auseinander gedrängt sind, und dass die darunter liegenden, von der Schleimschicht gebildeten Zellen in die Zwischenräume eingeschoben werden.

Wie ich später zu beweisen hoffe, ist das Epitrichium nichts anderes als ein Theil der Epidermis, der entstanden ist, ehe der Embryo reif genug ist, eine eigentliche Hornschicht zu bilden. Ja noch mehr, in einem bestimmten Entwicklungsstadium ist es geradezu unmöglich, zu unterscheiden, ob die aus der Schleimschicht entstandenen Zellen sich in Hornzellen verwandeln, oder ob sie unverhornt bleiben und die Hornschicht bekleiden werden. Aus diesen Gründen halte ich es für unnöthig, den auf der Schleimschicht liegenden Theil der Epidermis als Horn- und Epitrichialschicht zu unterscheiden, ehe zwischen denselben eine deutliche Grenze zu erkennen ist.

Deshalb erlaube ich mir, den ganzen die Schleimschicht bedeckenden Theil so lange als Hornschicht zu bezeichnen, bis ein histologischer Unterschied zwischen der eigentlichen Hornschicht und dem Theil, welcher das Horn umhüllen wird, aufgetreten ist.

Kehren wir jetzt zu der Betrachtung der Entwicklungsgeschichte zurück.

Wie vorher beschrieben ist, sind auf den Kiefern die Schleimschichtzellen weiter vorgeschritten als auf dem Rücken, Kopf u. s. w., und haben auch eine dickere Hornschicht gebildet.

Weiter finden wir, dass innerhalb der Mundhöhle die Epidermis dicker ist als auf dem Kopf, obgleich ihr die Stärke abgeht, welche sie auf der äusseren Seite der Kiefer hat.

Wenn wir eine Erklärung für diese Erscheinung suchen wollen, so finden wir zwar Umstände, auf welche wir dieselbe zurückführen können. Zunächst ist in dieser Beziehung zu bemerken, dass sich die Schleimschichtzellen beim Hühnehen auf den Theilen des Körpers, an denen sich ein eigentliches Horn bilden wird, rascher entwickeln und früher eine dicke Hornschicht bilden, als auf denjenigen Theilen, an denen das Stratum corneum nie eine besondere Stärke erreichen wird. Dieselbe Erscheinung ist auch bei Anlage des Wiederkäuerhufes wahrzunehmen. Dazu kommt dann weiter, dass auch das Wachsthum der einzelnen Körperteile auf die Entwicklung der Schleimschicht von Einfluss ist. Auf dem uns hier interessirenden Stadium hat der Kopf einigermaßen schon seine zukünftige Gestalt erreicht, während die Kiefer sich erst als kleine Erhebungen zeigen, die aus dem Kopf herausragen. Durch das raschere Wachsthum des Kopfes ist die Epidermis desselben ausgedehnt worden, aber auf den Kiefern wächst dieselbe im Verhältniss schneller als das darunterliegende Mesoderm, so dass sie sich verdickt.

Ein ähnliches Verhältniss ist auch an dem Kopf bei Rinds-embryonen wahrnehmbar. Auf der Stirn und auch den Seiten des Kopfes besteht die Schleimschicht hier aus cuboidischen Zellen, die einen Durchmesser von ungefähr 0,002mm haben. Dieser Theil der Schicht ist von einer Hornschicht bekleidet, welche ungefähr die gleiche Dicke zeigt. Anders aber auf dem vorderen Theile der Kiefern, an denen die Epidermis eine bedeutende Dicke erreicht hat. Auf der Spitze derselben ist die Schleimschicht 0,03mm dick und aus schönen cylindrischen oder spindelförmigen Zellen gebildet, während die Hornschicht die beträchtliche Dicke von 0,28mm erreicht hat.

Hier, wo die Folgen des Seitendruckes auf den ersten Blick zu erkennen sind, wird die Schleimschicht eingebogen. Es bildet sich die erste Andeutung der Lippenfurehe; ein Vorgang, der

genau wie bei dem Hühnchen durch die ungleiche Wucherung der darunter liegenden Theile bedingt ist.

In diesem Stadium ist der Durchmesser des Kopfes im Verhältniss zu der Länge von ansehnlicher Grösse. Wenn man einen älteren Embryo untersucht, dann findet man, dass sich die Epidermis verdickt, sobald das Wachsthum des Kopfes zurückbleibt, wie sie andererseits sich ausdehnt, sobald der Kopf sich verlängert.

Doch zurück zu den Entwicklungserscheinungen beim Hühnchen. Im Verlauf des fünften Brutungstages tritt auf der Fläche des Oberkiefers eine sehr bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit auf. Ein Längsschnitt durch den Kiefer zeigt nämlich an der unteren Fläche der Epidermis vier oder fünf runde Anschwellungen (Fig. 11), die augenscheinlich durch die Thätigkeit einiger Scheimschichtzellen hervorgerufen sind.

Es ist mir freilich unmöglich, zu erklären, warum einige Zellen schneller wachsen, und mehr Activität zeigen, als andere, die genau von denselben Umständen abhängig zu sein scheinen, allein die Annahme einer solchen, local gesteigerten Zellenactivität, ist nothwendig, die Erscheinung zu erklären. Obgleich etwas grösser, sehen diese Anschwellungen den ersten Anlagen von Drüsen ähnlich, und gerade wie diese drängen sie sich in die Cutis hinein.

In diesem Stadium ist die Cutis überhaupt sehr wenig in ihrer Entwicklung fortgeschritten und wahrscheinlich viel weicher als die Hornschicht, so dass ein geringeres Kraftmaass genügt, die Cutis einzudrücken, als nöthig ist, die Last der Hornschicht zu überwinden und dieselbe zu heben.

Eine sorgsame Untersuchung beweist, dass diese Vertiefungen runde cryptenähnliche Gebilde sind, die nicht in einer geraden durch die Längsaxe gezogenen Linie liegen, sondern unregelmässig zerstreut sind. Allmählich aber gewinnen auch die andern Schleimschichtzellen eine stärkere Activität, so dass später die ganze Schicht eine gleichmässige Dicke zeigt.

Es ist übrigens zu bemerken, dass dieser Vorgang nur kurze Zeit in Anspruch nimmt. Obgleich ich viele Embryonen auf diesem Stadium untersucht habe, ist es mir doch nur zwei oder drei Mal gelungen, diese Vertiefung zu beobachten.

Während die Entwicklung fortschreitet, hat sich in der

Hornschicht mehr oder weniger Zwischensubstanz gebildet. Ebenso entsteht im Laufe des sechsten oder siebenten Brutungstages in der Mitte der Hornschicht auf dem oberen Kiefer das erste eigentliche Horn, so dass wir von nun an diese Schicht in Epitrichium und Hornschicht theilen müssen.

In Fig. 16 ist ein Stück eines Längsschnittes durch den oberen Kiefer abgebildet. Die auf der Cutis liegende Schleimschicht (s) besteht aus Cylinderzellen. Die darüber liegenden Zellen sind rund mit deutlichen Kernen und erscheinen in einem mit Picrocarmin behandelten Schnitt roth gefärbt. Von hier aus nach dem eigentlichen Horn hin (h) werden die Zellen allmählich abgeplattet und der Art verändert, dass sich nur noch die Kerne roth färben, während die Zellenwände eine gelbe Farbe annehmen. Die Hornzellen sind eng an einander gedrückt ohne deutliche Kerne und schön gelb gefärbt.

Obleich das Horn in dem Embryo nie eine solche Festigkeit wie in dem ausgewachsenen Thiere erreicht, ist doch die Beschaffenheit im übrigen ungefähr dieselbe. Die Hornschicht grenzt sich scharf gegen das Epitrichium (e) ab, da die Zellen des letzteren rund, oder polygonal, und roth gefärbt sind. Sie zeigen auch einen granulirten Inhalt und das eben ist der Grund, weshalb Kerbert dieser Schicht den Namen „Körnerschicht“ beigelegt hat, da er glaubte, dass sie der Schicht entspreche, welche von Leydig (8) bei den Reptilien „Körnerschicht“ genannt worden ist.

Hierbei mag bemerkt sein, dass Leydig, der diese Zellen untersuchte, die Körnchen für eine Fettsubstanz hielt. Kerbert suchte bei Reptilien ebensowohl als bei Hühnchen diese Fettsubstanz nachzuweisen, aber ohne glücklichen Erfolg. Ich habe frische Hühnerembryonen mit Aether und Terpentin behandelt, aber es ist mir eben so wenig gelungen, Fett nachzuweisen!

Es ist merkwürdig, dass die Zellen, die nicht weit von der Schleimschicht entfernt sind, nie diesen eigenthümlichen Inhalt zeigen, dass derselbe vielmehr erst auftritt, nachdem sich das Horn gebildet hat.

Wenn wir dieses Epitrichium nach der Spitze des Schnabels hin verfolgen, dann finden wir, dass es dünner wird. Von den Stellen, an denen noch kein eigentliches Horn entwickelt ist, ist es unmöglich vorherzusagen, ob sich an ihnen die direct auf der

Schleimschicht liegenden Zellen in Horn verwandeln, oder sich mit dem Epitrichium vereinigen werden. Obgleich die Grenze zwischen dem Epitrichium und Horn bei Hühnchen in der Regel sehr scharf markirt ist, ist das bei Embryonen von *Milvus*, *Buteo*, und *Melopsittacus* nicht so, indem die Fläche der Hornschicht hier sehr oft uneben ist und Zellen aufweist, die über die Grenze in das Epitrichium hineinragen.

Gewöhnlich sind diese Zellen nur theilweise verhornt. Behandelt man die Schnitte durch den Schnabel mit Picrocarmin, dann sieht man, dass solche Zellen sehr rothe Kerne haben, der übrige Theil der Zellen dagegen eine gelbe Farbe annimmt.

Es kommt auch vor, dass sich einige Zellen, die sehr wenig oder gar nicht verhornt sind, von Hornzellen vollkommen umgeben, in der Hornschicht vorfinden.

Dieselben sind in solchen Fällen immer abgeplattet und von gleicher Gestalt, wie die sie umgebenden Hornzellen, während sie betreffs ihrer Kerne und ihres Inhalts den Epitrichiumzellen ähnlich sind.

Bei den ziemlich reifen Embryonen von *Melopsittacus* und *Buteo* ist es auch nicht selten, dass in dem unteren Theil des Epitrichiums viele vollständig verhornte Zellen wahrgenommen werden. Diese Zellen bleiben immer rund und etwas kleiner wie die Epitrichiumzellen, zwischen welchen sie eingebettet sind.

Hat man einen solchen Schnitt mit Kalilösung behandelt, dann äussert sich deren Wirkung folgendermaassen. Erst lösen sich die Zellen der Schleimschicht auf und darauf der äusserste Theil des Epitrichiums, sowie diejenigen Epitrichiumzellen, welche in der Hornschicht eingebettet sind; erst nach und nach aber lösen sich die verhornten Zellen in dem Epitrichium, und auch diese nicht vollständig. Es bleibt immer ein ungelöster Rest übrig.

An Längsschnitten durch den Oberkiefer gewinnen wir die Ueberzeugung, dass das Epitrichium da am dicksten ist, wo die Hornschicht die grösste Stärke erlangt hat. Die einzige Ausnahme von dieser Regel ist auf der Spitze des Eizahnes zu finden, die augenscheinlicher Weise das Epitrichium durchbrochen hat, wie wir das später, wenn wir mit der Entwicklung dieses eigenthümlichen Organs näher bekannt werden, noch weiter hervorzuheben haben.

Noch bevor übrigens das Horn eine beträchtliche Dicke gewinnt, ist die Zwischensubstanz vollständig verschwunden, so dass

wir fast vermuthen möchten, es habe dieselbe zur Nahrung der Zellen gedient. Sehr bald nachher werden die Kerne weniger erkennbar und oft durch den Zellinhalt verdeckt (Fig. 18), da dieser sich in kleine Granula zusammenzieht und aussieht, als wenn er geronnen wäre. Die Symptome der Zellenactivität haben aufgehört, allein trotzdem vergrössern sich die Zellen so lange, bis sie fast zweimal so gross sind als vor der Bildung des Hornes. Es scheint mir, dass diese Veränderung nicht durch Wucherung, sondern durch die physikalische Wirkung des Liquor Amnii verursacht wird; d. h., dass sich die Zellen genau so verhalten wie eine mit Albumen gefüllte Blase, welche man ins Wasser gelegt hat. In solchen Fällen findet eine Endosmose statt und die Blase schwillt an. Nach der Quellung nehmen die Zellen eine ovale Form an, wobei die Längsachsen immer mit der Schichtfläche parallel liegen.

Wenn wir die Grösse des Schnabels zur Zeit der ersten Hornbildung mit dem Schnabel während der letzten Brütungstage vergleichen, so will es scheinen, als ob das Epiteichium trotz der Quellung der Zellen viel dünner wäre. Wir brauchen aber nur die Art und Weise zu studiren, in welcher die Hornbildung sich verbreitet, um alsbald die wahre Ursache der gleichen Dicke des Epiteichiums zu erkennen.

Fig. 12 (ein Querschnitt durch den Schnabel eines zehn Tage alten Embryo) zeigt, dass die Verhornung nur auf einer Stelle an dem oberen Theil stattfindet.

Eine Untersuchung der älteren Stadien beweist, dass sich die Hornbildung von hier aus über die Seiten des Schnabels verbreitet. Fig. 15, die den Randtheil der letztgenannten Figur bei stärkerer Vergrösserung darstellt, zeigt, dass es unmöglich ist, zu bestimmen, ob die Zellen der Mittellinie (c, d) verhornen werden oder nur bestimmt sind, das Horn zu bedecken. Weiter entnehmen wir daraus die Thatsache, dass die Epidermis an dieser Stelle bereits ziemlich dick geworden ist, ehe die Hornbildung sich nach der Seite hin ausbreitet. Die äussersten Zellen (welche Kerbert und Jeffries Epiteichium benannt haben) sind einstweilen nur wenig abgeplattet und zeigen keine histologische Differenz von den nächstfolgenden Zellen. Nahe dem mittleren Rande des Schnabels (a, Fig. 14) da, wo der Gaumen mit der ausserhalb der Mundhöhle liegenden Fläche einen Winkel bildet, ist zunächst und auch später,

fast bis zur völligen Reife des Embryos, noch kein Horn gebildet. Da aber das Horn an dem obern Theil aus einem ziemlich festen Gewebe besteht und keine Spur einer Verletzung zeigt, die durch das Wachsthum des darunterliegenden Gewebes verursacht sein könnte, dürfen wir annehmen, dass die Breitewucherung des Schnabels in der Nähe des Winkels und an dem unverhornten Gaumen stattfindet. In der That bleibt auch bei den meisten Vögeln der Gaumen fast bis zum Schluss des Embryonallebens unverhornt. Wäre dem nicht so, dann würde durch das Wachsthum des Gaumens die Hornfläche ausserhalb der Mundhöhle sich abflachen müssen. So aber wachsen zugleich die unverhornten Seiten, welche dem Winkel nahe liegen, und dadurch vergrössert sich der Schnabel auch in senkrechter Richtung, so dass die allgemeine Kontour nur wenig verändert wird.

Es ist übrigens zu bemerken, dass sich bei *Melopsittacus* und bei der Taube die Hornschicht auf dem Gaumen früher bildet als beim Hühnchen. Dafür werden die äussersten Zellen später hier abgestossen und zwar unter Verhältnissen, die auf eine durch die Vergrösserung des darunterliegenden Theiles verursachte Verletzung zurückschliessen lassen. Die Verlängerung des Schnabels geht in ähnlicher Weise vor sich, d. h., die Wucherung findet nur in den unverhornten Theilen statt, in denen dabei aus der Schleimschicht Zellen entstehen, welche zu der Epitrichiumbildung beitragen und das Horn bekleiden werden.

Damit stimmt auch die Thatsache, dass die Hornbildung nicht weit von der Spitze beginnt und sich von hier vornehmlich nach dem Kopf hin ausbreitet. Es geht das schon aus der Stellung des Eizahnes hervor, der mit zunehmender Entwicklung immer weiter von dem Kopfe sich entfernt.

Da die obere Fläche des Schnabels eine konvexe Form hat, so ist es offenbar, dass in dem Maasse, in dem die Hornschicht dicker wird, auch die Ausdehnung der Fläche zunimmt, und deshalb sehen wir die angeschwollenen Epitrichiumzellen immer mit der Schichtfläche parallel. Trotz dieser Dehnung zeigt übrigens sowohl das peripherisch gelegene Horn wie das darüberliegende Epitrichium kaum irgend welche auffallende Verletzung.

Da die Horn- und Epitrichiumbildung am Unterkiefer sich sehr ähnlich verhält, so bedarf es hierfür keiner besonderen Beschreibung.

Auf dem Gaumen bildet sich die Hornschicht in derselben Weise wie auf den andern Theilen des Schnabels; d. h., es sind nicht die äussersten Zellen, die sich verhornen, sondern diejenigen, die ungefähr die mittlere Zone der Epidermis einnehmen, so dass diese auch den Gaumen mit einem dünnen Epitrichium bekleiden.

Die Zunge wird gleichfalls von einem dünnen, aus abgeplatteten Zellen bestehenden Epitrichium bedeckt.

Wenn wir das Aussehen des Schnabels ein paar Tage vor dem Auskriechen des Kühleins (Fig. 22) mit dem des ausgeschlüpften Thieres vergleichen (Fig. 23), so finden wir, dass während dieser letzten Tage ein merkliches Auswachsen desselben stattgefunden hat. In einem spätern Abschnitt werden wir diese Erscheinung näher besprechen, hier soll nur erwähnt werden, dass durch diese Wucherung das Epitrichium an der Spitze ausgedehnt und schliesslich zerrissen wird, woraus dann bei dem Auskriechen aus dem Ei die ganze Schicht durch Abscheuern an der Schale verloren geht.

Bei *Melopsittacus* verschwindet sie etwas früher. Wie wir bereits kennen gelernt haben, sind bei diesen Vögeln in dem Epitrichium viel zahlreichere hornige Zellen vorhanden als beim Hühnchen, wesshalb ich denn glaube, dass die ganze Membran ihre Biegsamkeit grösstentheils verloren hat. Das Epitrichium wird also demnach hier vermuthlich durch die Vergrösserung der Hornfläche, welche ihrerseits durch die Verdickung der Hornschicht verursacht ist, zerrissen.

Ob bei *Buteo* und *Milvus* die Schicht bis zu dem Auskriechen aus dem Ei bleibt, oder ob sie, wie bei *Melopsittacus*, vor demselben verloren geht, weiss ich nicht, da ich keine Gelegenheit hatte, bei diesen Vögeln die letzten Stadien des Embryonallebens zu untersuchen. Da jedoch bei allen drei Vogelarten die in ihrer Zusammensetzung sehr ähnliche Schicht auch die gleichen Veränderungen erleidet, so können wir wohl erwarten, dass sie auch in ähnlicher Weise verloren ginge.

Auf den Krallen entwickelt sich diese Schicht genau so, wie auf dem Schnabel, wesshalb ich auch hier von einer weiteren Darstellung abstehe.

Da übrigens das Horn nirgends so dick ist, wie auf dem Schnabel, und da das Epitrichium immer dort dicker ist, wo auch

das Horn sich am stärksten bildet, so können wir auf den Krallen kein so auffallendes Epitrichium erwarten.

Das Auswachsen der Krallen beginnt sehr zeitig, so dass das Epitrichium schon vor dem Auskriechen sich stark dehnt, und manchmal an der Spitze zerrissen wird. Ebenso verursacht die Wucherung der Schuppen eine starke Ausdehnung des Epitrichiums, welche Kerbert freilich ihrer wahren Bedeutung nach übersehen zu haben scheint, obwohl er sie in seiner Abbildung der Schuppen darstellt. Da, wo er die Entwicklungsgeschichte der Schuppen beschreibt, bleibt bis auf die Auffassung einer Körnerschicht nur wenig zu wünschen übrig. Indem er von dieser „Körnerschicht“ spricht, theilt er uns mit, dass unter derselben eine zweite Zellenlage zu erkennen sei, welche sich mehr oder weniger scharf gegen die „Körnerschicht“ abgrenzt. Ebenso erwähnt er, dass die Zellen fein granulirt sind, deutliche Kerne zeigen, und mit sehr feinen Zähnechen in einander eingreifen. „Riffzellen“, setzt er hinzu, „im wahren Sinne des Wortes sind sie eigentlich nicht, weil die Stacheln sehr kurz sind“.

Obgleich ich auf den Schuppen ebensowohl wie auf dem Schnabel mehrfach Zellen gefunden habe, auf welche diese Beschreibung einigermaassen passt, halte ich dieselben doch für nichts anderes als die vorher beschriebenen theilweise verhornten Epitrichiumzellen.

Eine genaue Untersuchung zeigt nämlich, dass das riffzellenartige Aussehen erst eine secundäre Eigenschaft darstellt. Es kommt nämlich öfter vor, dass sich die Wände der durch Endosmose angeschwollenen Zellen in den letzten Stadien, nachdem die Zellenactivität aufgehört hat, sehr unregelmässig wellenförmig falten. In dem Epitrichium des Schweinshufes ist diese Eigenthümlichkeit sehr oft zu erkennen, doch habe ich hier nie so kleine Faltungen gesehen, wie bei Vögeln.

Jeffries, der über diese Zellen gesprochen hat, nahm an, dass die Zähnechen, die allem Anschein nach in einander eingreifen, von dem körnigen Inhalt gebildet würden, der sich den Zellwänden angelagert habe, und in der That wird auch jene den Zähnechen ähnliche Bildung durch diese Körnechen noch verstärkt.

Er sagt: „These cells as forming a distinct layer are difficult to find, and seem to be only the oldest horn-cells“. Ich gebe zu, dass sie keine besondere Zellenlage bilden, doch begreife ich

nicht, warum Jeffries sie als die ältesten Hornzellen bezeichnet hat, da weder er selbst, noch Kerbert angiebt, dass sie verhornt sind. Im Gegentheil, Kerbert sagt, dass diese Zellen mit der Körnerschicht verwachsen und im Zusammenhang mit derselben abgestossen werden, aber nirgends ist erwähnt, dass sich Hornzellen in dieser Art ablösen. Wenn wir von den ältesten Hornzellen sprechen, müssen wir auf die äussersten Zellen der Hornschicht verweisen.

Kerbert theilt uns mit, dass sich am dreiundzwanzigsten Tage die Körnerschicht im Zusammenhang mit dem Epitrichium ablöst.

Es scheint, als ob Jeffries sich hier verlesen hat, denn er sagt, Kerbert habe keine Beschreibung des Epitrichiums während der letzten Brütungstage gegeben, vielmehr habe er bemerkt, dass es vor dem Abstossen der Körnerschicht verloren gehe.

Zum Schlusse noch einige Worte über das Epitrichium auf denjenigen Theilen des Körpers an denen sich kein eigentliches Horn bildet.

Was zunächst das Hühnchen betrifft, so ist diese Schicht auf dem Rücken, Kopf u. s. w. nicht von den darunter liegenden Zellen zu unterscheiden.

Die äussersten Epidermiszellen verhalten sich hier ganz wie bei dem ausgewachsenen Thiere, indem sie abgeplattete und nicht so lebenskräftig sind als die unteren.

Wollten wir diese äussersten Zellen mit einem besonderen Namen bezeichnen, dann gewinnt es das Aussehen, als ob wir damit einen Unterschied andeuteten, der in Wahrheit nicht vorhanden ist. Bei dem ausgewachsenen Thiere werden die äussersten Zellen abgelöst, aber in dem Embryo, wo die Epidermis sich immer feucht erhält und nicht abgenutzt wird, bleiben die Zellen meistens intact bis auf jene, welche durch das Auswachsen der Federn, deren Bildung natürlich von der Schleimschicht ausgeht, abgestossen werden.

Nach dem Auskriechen aus dem Ei gehen die inzwischen ausgetrockneten äussersten Zellen ebenso verloren wie später die äusseren Epidermiszellen. Nur auf der Federnanlage ist ein förmliches Epitrichium vorhanden, aber da die Federn eine hornige Structur haben, ist solches nicht auffallend. Die sogenannte Horn-

scheide der Embryonalnunen ist theilweise verhornt und als ein Theil des Epitrichiums zu betrachten.

Bei *Melopsittacus* ist die Hautbildung etwas anders, als beim Hühnchen. Ehe sich die Federn bilden, ist hier nämlich der ganze Körper mit einer dünnen Hornschicht bekleidet. Wenn diese Hornschicht zuerst auftritt, grenzt sie sich gegen die darunterliegenden Zellen nicht scharf ab, aber in einem späteren Stadium kann man leicht unterscheiden, welche Zellen zu dem Epitrichium und welche zu der zukünftigen Epidermis gehören. In dem Maasse wie das Wachsthum des Embryo fortschreitet, werden die Hornzellen auseinander gezerzt und allmählich abgelöst.

Es ist bekannt, dass bei¹⁾ *Fratercula Articus* eine Mauser des Schnabelhorns stattfindet, und dass in ähnlicher Weise die Krallen des Schneehuhns verloren gehen. Ebenso theilt Jeffries mit, er habe oftmals beobachten können, dass sich auch bei Kanarienvögeln und Tauben die Hornschicht auf dem Tarsus und auf den Schuppen disquamire.

Wie wir vorher erwähnt haben, behauptet Kerbert, dass die bei Reptilien vor der Häutung gebildete neue Hornschicht mit einem neuen Epitrichium bekleidet sei.

Es würde interessant sein, zu untersuchen, ob sich auch bei Vögeln bei dieser Mauser ein solches Epitrichium bildet, wie Kerbert bei Reptilien beschrieb; aber leider hat keiner von diesen Beobachtern die Anwesenheit desselben erwähnt.

Das Epitrichium des Schweinshufes.

Ehe wir unsere Erörterungen über das Epitrichium schliessen, dürfte es nicht uninteressant sein, diese Schicht, welche wir von den Vögeln geschildert haben, mit derjenigen der Säugethiere zu vergleichen.

Zu diesem Zweck habe ich das Epitrichium des Schweins-embryos und zwar hauptsächlich das des Hufes studirt.

Ueber diesen Gegenstand hat die Literatur nur eine einzige Angabe von Welcker (9) aufzuweisen. Er theilt uns mit, dass,

1) Bulletin of the Nuttall Ornithological Club April 1878. Auch Bull. soc. de France 1870.

obwohl die Anwesenheit einer Hautschicht, welche die fast reifen Faulthier- und Schweinsembryonen umhüllt, schon vor vielen Jahren erkannt worden wäre, doch der Ursprung und die Bedeutung derselben lange Zeit unerklärt geblieben sei. Von einigen Beobachtern wurde dieselbe als eine Fortsetzung des Amnions, von andern als eine dem Embryo eigenthümliche Haut betrachtet, aber sie wurde nie für die Epidermis gehalten. Bischoff scheint (10) freilich schon die wirkliche Bedeutung dieser Schicht geahnt zu haben. Er sagte: „Vielleicht, dass die erwähnte Erscheinung bei Faulthier- und Schweinsembryonen auch nichts anderes als eine solche Schicht der sich lösenden Epidermis ist, die hier nur vielleicht in grösseren Partien auf einmal abgeht, während sie in anderen Fällen ganz allmählich abgestossen wird“.

Welcker aber war es, der durch eine systematische Untersuchung des Gegenstandes die wahre Bedeutung dieser Schicht dargethan hat.

Bei denjenigen Thieren, bei denen sie die grösste Entwicklung erreicht, fand er, dass dieselbe bis zur Geburt unzerrissen bleibt und eine vollkommene Umhüllung des behaarten Körpers bildet; weshalb er denn auch vorschlug, dieselbe als „Epitrichium“ zu bezeichnen. Bei *Bradypus*, *Choloepus*, *Myrmecophaga*, *Dicotyles*, *Sus*, und wahrscheinlich auch beim Pferde ist der ganze Körper von einem solchen Epitrichium umhüllt. Bei *Bradypus* erreicht er eine Dicke von 1,0 mm. Von anderen Säugethieren, nämlich *Dasypus*, *Coelogenys*, *Dasypsecta*, *Hydrochaerus*, *Cervus*, *Ovis*, *Bos*, *Didelphis*, *Ursus*, *Felis* und vom Menschen beschrieb Welcker eine „epitrichoide Schicht“, die nie mehr als 0,005 mm dick wird, und während des Embryonallebens sich allmählich ablöst. Der einzige Unterschied, den er zwischen Epitrichium und epitrichoider Schicht anerkennt, liegt in der verschiedenen Dicke.

Obgleich die Entwicklungsgeschichte des Hufes nicht zu der Aufgabe gehört, welche ich mir gestellt habe, hängt doch die Entwicklung des Hornes so nahe mit dem Entstehen des Epitrichiums zusammen, dass die Erörterung des Einen ohne die des Anderen unvollkommen sein würde. Allerdings bin ich nicht im Stande gewesen, die Hufsentwicklung vollständig verfolgen zu können, und deshalb beschränke ich mich auf die Schilderung des Horngebildes, soweit es das Epitrichium betrifft.

Wenn der Schweinsembryo eine Länge von 6—7cm erreicht hat, besteht die Schleimschicht auf dem Rücken, den Beinen u. s. w. aus cuboidischen Zellen, die sehr grosse Kerne enthalten. Die darüberliegende Schicht jedoch ist aus drei oder vier einigermassen abgeplatteten Zelllagen mit schönen deutlichen Kernen gebildet. Die alleräussersten Zellen sind sehr stark abgeplattet und vermuthlich, da die Kerne oftmals ganz verschwunden sind, von nur geringer Activität. Die ganze Epidermis hat eine Dicke von 0,015—0,02mm. In diesem Stadium ist es unmöglich zu bestimmen, ob die äusseren Zellen ein Epitrichium bilden oder zu der eigentlichen Haut gehören; Hufe und Zehen aber haben schon jetzt ihre zukünftige Form erlangt, es ist ihre Epidermis sogar nicht weit von dem distalen Ende fünfmal so dick wie auf den Beinen. Die Hornschichtzellen sind gewöhnlich rund. Sie haben einen Durchmesser von 0,015—0,02mm und zeigen sehr grosse, deutliche Kerne. Die alleräussersten Zellen sind stark abgeplattet und weichen nur wenig von den äussersten Zellen auf andern Theilen der Körper ab.

Bald aber tritt in der Schleimschicht eine grosse Veränderung hervor, indem sich dieselbe nicht weit von dem Ende vielfach tief (Fig. 1) einfaltet. Diese Falten bezeichnen das erste Auftreten der Leisten und laufen der Länge nach durch die Hufwand. Auf der unteren Seite, welche der Sohle entspricht, sind keine solchen Falten vorhanden; hier finden wir im Gegentheil die Schleimschicht ganz eben und aus langen cylinder- oder spindelförmigen Zellen zusammengesetzt.

Kurz nachher erscheint gerade über den grössten Faltungen das erste Horn und zu derselben Zeit, in der sich die Falten nach den Seiten hin vermehren, breitet sich die Hornbildung immer weiter aus.

Dabei sind übrigens dieselben Beziehungen zwischen Schleimschicht und Hornbildung vorhanden, wie in dem Schnabel der Vögel, das heisst, das Horn wird auch am Hufe erst gebildet, wenn die Schleimschicht bereits ihre zukünftige Beschaffenheit einigermaassen hat. Je mehr das Reifen der Schleimschicht nach allen Richtungen hin fortschreitet, desto weiter geht auch die Verhornung des darüber liegenden Gewebes.

Auf Längsschnitten finden wir die gleichen Verhältnisse zwischen der Schleimschicht und der Hornbildung: sobald die Fal-

tungen sich nach oben verlängern, entsteht auch das Horn gerade über denselben.

Bevor das Horn sich bildet, hat die Hornschicht eine Dicke von 0,10—0,15 mm erreicht; die erste Verhornung aber tritt ungefähr in der Mitte dieser Schicht auf. Wie am Schnabel ist es auch hier vor Beginn der Verhornung unmöglich vorherzusagen, ob die Zellen sich verhornen, oder in die Epitrichiumbildung eingehen werden.

Wenn wir die Länge des Hufes mit der des Beines bei Embryonen von verschiedener Grösse vergleichen, dann gewinnen wir alsbald die Ueberzeugung, dass die relative Verlängerung des Hufes die der Beine beträchtlich übertrifft. Nun aber ist es offenbar, dass die Hornzellen von einander gezogen und das Epitrichium ausgedehnt werden muss, wenn die unter dem verhornten Theile liegende Fleischwand wächst. Da jedoch Hornzellen und Epitrichium keine Spur einer solchen Zerrung zeigen, so müssen wir annehmen, dass nur die unverhornten Theile des Hufes wachsen. Die Verlängerung des Hufes findet also zwischen dem verhornten Theil und dem Bein statt, und der Durchmesser vergrössert sich durch die Wucherung der unverhornten Hufwände und der Sohle. Die Verbreitung geschieht, wie wir gleich kennen lernen werden, erst kurz vor der Geburt, und dann vergrössert sich der Huf auf andere Weise.

Kurz nach der ersten Verhornung besteht das Epitrichium aus runden oder ovalen Zellen von 0,015—0,023 mm, die in eine protoplasmatische Zwischensubstanz eingebettet sind und immer grosse und deutliche Kerne besitzen. Es ist auffallend, dass in diesen Zellen niemals solche Körnchen vorhanden sind wie bei den Hühnchen und andern Vögeln; der Zelleninhalt bleibt vielmehr immer klar und durchsichtig. Die äussersten Zellen sind stets abgeplattet, und zeigen dieselbe Beschaffenheit wie die äussersten Zellen auf andern Theilen des Körpers. Nirgends ist die Grenze zwischen Horn und Epitrichium scharf zu unterscheiden, zumal die äussersten Hornzellen sich theilweise roth, und die unteren Epitrichiumzellen theilweise gelb färben, sobald das Präparat mit Picrocarmin behandelt wird. Dem Ursprung nach wie in seinem Verhältniss zu dem Horn ist das Epitrichium bei den Säugethieren übrigens genau dasselbe wie bei den Vögeln.

Wenn es nun aber auch wahr ist, dass die Wucherung des

Hufes keine Verletzung des Epitrichiums verursacht, so übt doch die Verdickung des Hornes einen gewissen Einfluss auf dasselbe aus.

Da die Gestalt des Hufes halbeylindrisch ist, so wird selbstverständlich die Fläche desselben um so grösser werden, je mehr die Dicke zunimmt, und dadurch wird natürlich auch das Epitrichium gezwungen, sich auszudehnen. Diese Ausdehnung wird sich zuerst durch die Veränderung der Zellen kund thun.

Die Zellen werden oval und stellen sich mit ihrer Längsaxe parallel zu der Schichtfläche.

Bald nach dem ersten Auftreten des Hornes verändert sich auch die Gestalt des Hufes. Das Ende und die Seiten oder Ränder werden umgeschlagen, eine Erscheinung, die Fig. 4 von einem etwas älteren Stadium darstellt.

Dieses Umschlagen der Ränder scheint durch ein grösseres Wachsthum der Sohle verursacht zu werden, in Folge dessen dann die äussersten abgeplatteten Zellen weit auseinander gezogen und die nächst darunterliegenden Zellen in die so entstehenden Zwischenräume hineingeschoben werden. Auf den vorderen Hufwänden, wo die Epidermis eingebogen ist, werden die äussersten abgeplatteten Zellen enger an einander gepresst und dadurch abgestossen.

Wie schon erwähnt wurde, waren die Epitrichiumzellen kurz nach der ersten Hornbildung oval und ungefähr $0,20 \times 0,15$ mm gross. Nach kurzer Zeit aber finden wir, dass sie sich bis zu $0,030 \times 0,025$ mm vergrössert haben; in dem fast reifen Embryo stösst man nicht selten sogar auf Zellen von $0,065 \times 0,0155$ mm. Diese Messungen lehren uns, dass in dem letzterwähnten Stadium die Zellen sehr stark abgeplattet sein müssen.

Ob die alleräussersten Zellen, die zur Zeit der ersten Hornbildung das Epitrichium bedeckten, abgestossen worden sind oder sich so vergrössert haben, dass sie von den andern Zellen des Epitrichiums nicht mehr zu unterscheiden sind, habe ich leider nicht bestimmen können. Da sie jedoch zuerst viel kleiner waren als die darunterliegenden Zellen, und die äussersten Zellen in den letzten Stadien aber am grössten sind, so halte ich es für wahrscheinlicher, dass sie verloren gegangen sind. Dabei ist übrigens zu bemerken, dass nicht nur die Vergrösserung der Epitrichiumzellen im Verhältniss zu der Verdickung des Hornes fortschreitet,

sondern auch die Dicke der Epitrichiumschicht in älteren Stadien die der früheren weit übertrifft. Wenn aber erst das Horn auf den Seiten erkennbar geworden ist, hat das Epitrichium an dieser Stelle eine Dicke von 0,065 mm erreicht, aber an dem ziemlich reifen Embryo finden wir an derselben Stelle ein Epitrichium von 0,092 mm.

Die meisten Epitrichiumzellen haben einen durchsichtigen Inhalt, der durch Picrocarminbehandlung eine blasse, rothe Farbe annimmt. In der Mitte jeder Zelle erblickt man einen klaren Raum, welcher einen deutlichen und schönen Kern enthält. Bei älteren Embryonen sind diese Kerne oftmals gestreckt und derart abgetheilt, dass zwei oder drei Kerne daraus entstehen (Fig. 6).

In Bezug auf die Zelltheilung in dieser Schicht sagt Welcker, dass er in dem Epitrichium auf dem Rücken von *Choloepus didactylus* (wie an derselben Stelle auch bei anderen Thieren) Kerntheilung in überraschender Häufigkeit beobachtet habe; er schliesst daraus, dass die Zellen sich in dieser Weise vermehren. Nun fragt er sich aber: wenn wirklich Zelltheilung vorhanden ist, woher kommen die Nahrungsstoffe, deren Aufnahme die Zellenwucherung veranlasst?

Da diese Zellen weit von der Schleimschicht entfernt und durch eine feste, dicke Hornlage von derselben getrennt sind, ist es ganz undenkbar, dass hinreichende Nahrungsstoffe aus der Tiefe zu ihnen gelangen könnten. Es müssten sich auch, wenn dem wirklich so wäre, die untersten Zellen theilen; allein diese zeigen nie die Spur eines solchen Vorganges. Andererseits habe ich aber auch vergebens nach einer Autorität gesucht, welche die Ansicht unterstützte, dass Nahrungsstoffe, wenn auch nur in geringem Maasse, von dem Liquor Amnii geliefert werden könnten; ich habe für eine solche Annahme keinerlei bestätigende Angaben finden können.

Fehling (11) und Prochownick (12) haben Analysen der Amnions-Flüssigkeit veröffentlicht. Obgleich in den verschiedenen Altersstufen einigermassen verschieden, enthält dieselbe doch in keinem Fall mehr als 2,50 % von fester Substanz und in dieser nur 0,30 % Eiweiss. Nach Kölliker¹⁾ hat auch Majewski das

1) S. 324.

Fruchtwasser bei Herbivoren untersucht und gefunden, dass dasselbe hier in den späteren Stadien reicher an festen Bestandtheilen ist, als in den ersten Monaten, eine Thatsache, die im geraden Gegensatz zu den Verhältnissen steht, die vom Menschen bekannt sind.

Da aber von der Zusammensetzung nichts erwähnt wird, ist es nicht wahrscheinlich, dass eine irgendwie auffallende, grössere Quantität von Eiweiss vorhanden ist. Aus allen diesen Bemerkungen schliesse ich, dass das Fruchtwasser keine Nahrungsstoffe liefern kann oder wenigstens nicht genug, um die Zellwucherung zu veranlassen.

Dass die Zwischensubstanz von den Zellen absorbirt wird und so zur Vergrösserung derselben beiträgt, scheint wahrscheinlich, doch ist es sicher, dass die Quantität von Nahrungsstoffen, welche diese Zwischensubstanz liefern könnte, keineswegs ausreichen würde, um die Zellenvergrösserung und Kerntheilung allein zu erklären. In einem späteren Stadium finden wir die meisten Zellen ganz leer, oder nur mit einigen protoplasmatischen Fäden und Resten der Kerne. Sie zeigen unverkennbare Spuren davon, dass sie auf dem Wege sind, zu Grunde zu gehen, obschon sie sich noch vergrössern. Ich halte es für wahrscheinlich, dass die Zellen im eigentlichen Sinne nur selten wachsen, dass sie vielmehr lediglich auf physicalischem Wege, durch Wirkung der Flüssigkeit, d. h., durch Endosmose anschwellen, genau wie die Zellen der betreffenden Schicht beim Hühnchen. Da in einem späteren Stadium alle Zellen ohne Inhalt sind, glaube ich annehmen zu dürfen, dass die Kerntheilung nur das erste Symptom der Zersetzung der Zellen ist.

Fig. 2 zeigt einen Querschnitt durch den Huf, nachdem sich die Hornbildung ziemlich weit ausgebreitet hat. Was als Papillen (p) erscheint, sind die durchschnittenen Schleimschichtfalten; die darüberliegende weisse Schicht ist das Horn (h) und (e) das Epitrichium, welches dasselbe bekleidet; der lange Ausläufer oder Arm ist der umgeschlagene Theil des Randes. Es ist offenbar, dass durch eine Verdickung des Hornes die in dem Winkel A liegenden Epitrichiumzellen eng aneinander gepresst werden müssen. Fig. 3 zeigt diese Zellen bei starker Vergrösserung. Die Basis der unteren Zellen ist fest mit dem Horn verwachsen, die Zellen selbst sind lang gestreckt und zeigen wellenartige Zellen-

wände. Die äussersten dieser Zellen werden viel grösser, als die darunter liegenden und erreichen einen Durchmesser von 0,05—0,045 mm. Das Epitrichium der Sohle besitzt niemals eine so bedeutende Dicke wie auf dem vorderen Theile des Hufes, was durch das rasche Wachsthum der Unterlage, die das Epitrichium dehnt, zur Genüge erklärt wird. Die im Laufe der Entwicklung eintretende Grössenzunahme der äusseren Zellen ist im Ganzen eben nicht bedeutend.

Da übrigens das Horn der Sohle sich erst sehr spät bildet, bleibt die Grenze zwischen ihm und dem Epitrichium lange Zeit unbestimmbar. Dafür aber nehmen die Papillen der Sohlenfläche schon ziemlich zeitig ihren Ursprung. In Folge dessen wächst die Sohle so stark, dass sich die Ränder des vorderen Theiles immer mehr umschlagen. Auf der vorderen Seite dieses umgeschlagenen Theiles (Fig. 2) findet man eine dünne Hornschicht, welche mit einem dünnen Epitrichium bekleidet ist.

Wenn wir diese Fig. 2 mit Fig. 1 vergleichen, dann gewinnen wir die Ueberzeugung, dass dieser umgeschlagene Theil nicht eher gebildet wird, bis die Epidermis auf der vorderen Wand ziemlich dick ist und die Verhornung der Zellen schon angefangen hat. Ein Querschnitt durch denselben Theil in einem älteren Stadium (Fig. 5) beweist, dass mit der Veränderung der allgemeinen Gestalt des Hufes auch seine Epitrichiumzellen sich vergrössert haben und den andern Epitrichiumzellen nicht unähnlich geworden sind. Gleichzeitig sehen wir, dass ein Durchschnitt des Hufes schon die halbkreisförmige Gestalt hat, welche denselben bei dem ausgewachsenen Thier characterisirt.

Diese Veränderung scheint durch das Wachsthum innerhalb des Hufes hervorgebracht zu sein. Während der Knochen im Innern sich vergrössert, rückt der Winkel A (Fig. 2) der Spitze B näher, und so nimmt dann der Huf allmählich seine halbeylindrische Form an.

Um dieselbe Zeit schwellen die Zellen des darüberliegenden Epitrichiums so an, dass zwischen diesem und demjenigen Theil, welcher das erste Horn bekleidet, kein Unterschied zu erkennen ist.

Es ist jedoch nicht blos die Wucherung innerhalb des Hufes, sondern auch die Fortbewegung der vorderen Hufwände, welche die regelmässige Form restaurirt.

Es ist bekannt, dass in der Krone des Hufes Papillen vor-

handen sind, welche durch die Bildung neuer Hornzellen die ganze Hornscheibe fortschieben. Da aber diese Papillen sich erst spät im Embryonalleben bilden, bleibt die Hornschicht eine längere Zeit hindurch auf der Schleimschicht unverhornt liegen. Es ist etwa um die Zeit der ersten Haaranlagen, dass die zukünftige Grenze zwischen Huf und Bein sich bemerklich macht, und auch dann hat sich die Hornbildung noch nicht bis zu derselben ausgebreitet. Noch später erst entstehen die Papillen und damit fängt dann die Hornschicht an, sich fortzubewegen.

Selbstverständlich ist es, dass das Horn sein mit ihm verwachsenes, es bedeckendes Epitrichium trägt.

Bei einem neugeborenen Lamm, welches ich durch die Freundlichkeit des Herrn Dr. Fraisse im Stande war, zu untersuchen, fand ich, dass nahe der Krone, auf einem 0,50 cm langen Raum, kein Epitrichium vorhanden war. Auf dem vorderen Theil jedoch war diese Schicht fest mit dem Horn verwachsen. Bei diesem Geschöpf erstreckt sich über den unteren Theil des Beines eine lange Fortsetzung des mit dem Huf verwachsenen Epitrichiums aus und bildet eine vollständige Bekleidung des Haares. An dieser Stelle sieht es genau so aus, wie das von Welcker beschriebene, das Haar bedeckende Epitrichium. Ob auch die anderen Theile des Körpers eine solche Bekleidung hatten, weiss ich nicht, da ich nur Gelegenheit hatte, die Hufe und Beine zu untersuchen. Welcker sagt, dass bei *Ovis* kein Epitrichium vorhanden sei, sondern nur eine Epitrichoidschicht, welche höchstens eine Dicke von 0,005 mm erreicht.

Doch ist diese Schicht in jenem Lamme 0,065 mm dick. Die Zellen derselben (Fig. 7) sind langgestreckt, mit wellenartigen Wänden und von sehr unregelmässiger Gestalt. Die meisten derselben sind leer, oder enthalten nur einige Reste protoplasmatischen Inhalts und die Kerne. Mit Pierocarin behandelt, färben sich die Zellwände gewöhnlich gelb; in Kalilösung aber bleiben sie unverändert.

Durch Herrn Geheimerath Leuckart wurde mir ausserdem Gelegenheit, das Epitrichium auf Huf und Bein bei einem nahezu ausgetragenen Embryo von *Dicotyles* zu untersuchen.

Auf dem Bein hat dasselbe eine Dicke von 0,035–0,04 mm und auf dem Huf eine solche von 0,065–0,070 mm. Seine Zellen weichen in keinerlei Hinsicht von denjenigen des Lamm-Epitr-

chiums ab. Eine Vergleichung mit den allerletzten Stadien des Schweinhufes habe ich leider nicht vornehmen können. Welcker sagt, dass der einzige Unterschied zwischen dem Epitrichium des Schweins und des Dicotyles einmal in der grösseren Dicke beruht, die es bei dem letztgenannten Thiere erreicht und weiter darin, dass es hier viel länger vorhanden ist.

Auf dem Rücken bildet sich das Epitrichium in genau derselben Weise wie auf dem Huf, insofern es auch bei diesem Körpertheil in den früheren Stadien unmöglich ist, vorherzusagen, ob seine Epidermiszellen die eigentliche Hornschicht oder das Epitrichium zu bilden bestimmt sind.

Leider hatte sich bei den mir zu Gebote stehenden älteren Embryonen die Epidermis durch Maceration so abgelöst, dass es unmöglich war, die Epitrichiumbildung mit derjenigen auf dem Hufe zu vergleichen. Doch giebt es keinen Grund anzunehmen, dass dieselbe in einer abweichenden Weise vor sich gehe.

Welcker sagt, dass bei allen von ihm untersuchten Säugethieren die Grenze zwischen der Epidermis und dem Epitrichium sehr deutlich sei, und dass die letzt erwähnte Schicht bei keinem einzigen Säugethiere in die Bildung der eigentlichen Haut eingehe. „Das Epitrichium entspricht mithin nicht einer beliebigen Menge in der Fötalzeit durch Abschuppung verloren gehender, den zurück bleibenden sonst gleichwerthigen Epidermiszellen, sondern einer ganz bestimmten, histologisch differenten Zellenlage“. Das durch das Absterben der Zellen ein histologischer Unterschied bedingt wird, habe ich oben beschrieben, aber ich habe auch hervorgehoben, dass bei Vögeln und Säugethieren in den früheren Stadien keine Grenze zwischen dem Epitrichium und der bleibenden Epidermis zu erkennen ist.

Die Entwicklung des Epitrichium auf dem Nagel beim Menschen geht ganz anders vor sich, als auf dem Huf. In seiner Beschreibung der Entwicklung des Nagels sagt Una (7), dass die Andeutung des Nagelfalzes eintritt, ehe die Verhornung der Zellen zu erkennen ist. In dieser Einsenkung findet die erste Verhornung statt, die dann zur selben Zeit, in der die Einsenkung tiefer in die Cutis hineindringt, nach vorn sich verbreitert. Die über der Nagelwurzel liegende Falz bildet eine Zellenlage, welche nach vorn über den Nagel hinwächst. In Bezug darauf sagt Una: „Wir finden am hinteren Nagelfalz zeitlebens ein Hornplättchen, welches

vom Fingerrücken auf dem Nagel herniedersteigt, und wenn es fest mit diesem verklebt, zu Einrissen der Hornschicht des Fingerrückens Anlass giebt, weshalb man es fleissig vom Nagel abzulösen pflegt. Dieses ist der unscheinbare Rest des fötalen Eponychium“.

Entwicklung des Schnabels.

Bevor ich zu der Darstellung der Entwicklungsgeschichte des Schnabels übergehe, sei es mir gestattet, Herrn Dr. Fraisse meinen besten Dank für das reiche Material auszusprechen, welches er mir zur Verfügung gestellt hat.

Durch seine Freigebigkeit bin ich im Stande gewesen, die Schnabelentwicklung bei Ente, Taube, Weihe, Bussard und Wellenpapagei mit derjenigen des Hühnchens zu vergleichen. Obgleich diese Embryonen manche verschiedene Stadien darstellen, bot doch vor allem das Hühnchen Gelegenheit zur Untersuchung einer vollständigen Entwicklungsreihe.

Ich werde mir deshalb erlauben, hauptsächlich dieses letztere meiner Darstellung zu Grunde zu legen und die übrigen Arten nur dann zu erwähnen, wenn bei ihnen die betreffende Entwicklung von der beim Hühnchen wesentlich abweicht.

Beim Hühnchen ragen die Kiefer am sechsten oder siebenten Brütungstage nur wenig aus dem Kopf hervor; sie haben noch keineswegs ihre zukünftige Gestalt erreicht, zeigen vielmehr im Verhältniss zur Länge eine ausserordentliche Breite.

In diesem Stadium ist der Kopf in toto etwas durchscheinend, nur die erste Hornsubstanz, welche dem vorderen Theil des Oberkiefers aufliegt, erscheint als eine opake kleine Erhebung. In Wirklichkeit ist diese Erhebung das erste Anzeichen des sogenannten „Eizahnes“, eines Gebildes, dessen Structur viele Eigenthümlichkeiten in sich schliesst. Bei mikroskopischer Untersuchung erkennt man darin zunächst eine Anzahl runder Zellen mit sehr grossen Kernen, die in einer Schicht zusammengruppirt sind, und sich gegen das darüberliegende Epitrichium scharf absetzen. Mit Picrocarmin behandelt, nehmen die Kerne eine schöne rothe Farbe an, während die Zellenwände sich gelb oder orange färben.

Diese Zellen platten sich auch nicht ab, wenn sie von der Schleimschicht weiter abrücken, sondern werden oval oder birnen-

förmig, indem sie meist senkrecht zur Oberfläche auswachsen (Fig. 15). Zu gleicher Zeit verdicken sich die Zellenwände bis zu solchem Grade, dass es scheint, als ob die Zellen selbst von einer sehr starken Zwischensubstanz umgeben wären. Bei Behandlung mit Kalilösung ergibt sich jedoch, dass diese Erscheinung nur durch das Stürkerwerden der Zellwände verursacht wird, obwohl das Bild fast ganz den Eindruck einer hyalinen Knorpelsubstanz macht. Der Inhalt der Zellen trägt dazu bei, diese Aehnlichkeit noch zu erhöhen. Um die Kerne herum und in den Kernen selbst sind sehr viele lichtbrechende, glänzende Körnchen wahrnehmbar. Ueber die chemische Zusammensetzung des Eizahnes habe ich in der Literatur nirgends genaue Angabe gefunden; nur in einigen englischen Werken über Hühnerzucht wird derselbe als aus Kalk bestehend dargestellt. In der That habe ich auch bestätigt gefunden, dass in einigen Fällen eine geringe Masse von Kalk darin vorhanden ist, doch wird meiner Meinung nach die Undurchsichtigkeit nicht von diesen Kalkpartikeln verursacht.

Die letztere ist eine allgemeine Eigenschaft des Eizahnes, aber ich habe viele Schnitte von jungen Embryonen unter dem Mikroskope mit Säure behandeln müssen, bevor es mir gelungen ist, eine chemische Wirkung zu beobachten. Wo eine solche eintrifft, da sieht man auch immer nur eine geringe Anzahl von Gasbläschen (Kohlensäure) sich abscheiden.

Behandelt man bei einem zwölf Tage alten Embryo die durch den Eizahn geführten Schnitte in dieser Art, dann sieht man allerdings bisweilen in den Zellen einige Körnchen sich auflösen und auch Luftbläschen austreten, aber die Lichtbrechung wird dadurch in keiner Weise geändert. Auch behält der Eizahn, den man in toto in Säure bringt, immer dasselbe weisse Aussehen.

In der Regel sehen übrigens auch die einzelnen Zellen nach dieser Behandlung ganz wie früher aus. Aus alledem schliesse ich, dass das Lichtbrechungsvermögen der Zellen nicht durch die Anwesenheit von Kalk, sondern durch die unlösbaren Körnchen verursacht wird. Die wahre Natur dieser Körnchen ist mir freilich unbekannt geblieben, da auch die Anwendung von Aether an Schnitten wie an ganzen Eizähnen keine Spur von Veränderung entdecken liess.

Sehr bald werden die Anfangs so deutlichen Kerne dieser Zellen schwer zu erkennen und nach kurzer Zeit wachsen auch

die Zellen selbst zusammen, oder werden doch so eng aneinander gedrückt, dass die Contouren derselben verschwinden. Wird der Schnitt mit Kalilösung behandelt, so zeigen die Zellen sehr unregelmässige Gestalten.

Während diese Veränderung vor sich geht, entstehen aus der Schleimschicht neue Hornzellen, welche sich abplatten und nach Behandeln mit Reagentien sich genau so verhalten, wie gewöhnliche Hornzellen. Durch die Bildung dieser neuen Zellen wird der Eizahn weiter nach oben geschoben, oftmals so weit, dass die Spitze durch das Epitrichium hindurchbricht. Schon jetzt hat diese Spitze ihre zukünftige Gestalt erreicht, so dass sie von da an unverändert bleibt. Da das Breitewachsthum der Hornplatte bereits vorher geschildert worden ist, so dürfte es überflüssig sein, darauf von Neuem hier zurückzukommen.

Sehr bald nach der ersten Entstehung des Hornes zeigt sich nahe der Spitze des Schnabels eine deutliche Einsenkung der Epidermis, die beim Hühnchen und *Melopsittacus* als Rinne um den äussersten Rand herumläuft. Fig. 12, 13 und 14 zeigen Querschnitte durch den Schnabel eines 11 Tage alten Hühnchens. Fig. 12 stellt einen Schnitt dar, nicht weit von der vordern Spitze, Fig. 13 etwas weiter nach hinten, und Fig. 14 durch den Eizahn.

In dem ersten dieser Schnitte sieht man, dass die Rinne auf der Seite des Schnabels ziemlich weit von dem Gaumen entfernt ist, viel weniger weit als in dem letzteren Schnitt. Nachdem der Durchmesser des Schnabels sich durch das Wachsthum des Gaumens und des unverhornten Theiles bedeutend vergrössert hat, findet man die Rinne noch weiter von dem Gaumen entfernt (Fig. 19).

Es giebt beim Hühnchen auch eine Epidermaleinsenkung auf dem Gaumen (Fig. 14a). Diese Einsenkung erreicht aber nie eine bedeutende Grösse, und ist in einem späteren Stadium gänzlich verschwunden. Meines Wissens ist Jeffries der einzige Beobachter, der die Anwesenheit dieser Rinne erwähnt hat, ohne sie aber näher zu beschreiben. Er meinte auch, zwischen dem Eizahn und dem Kopf eine ähnliche Rinne gesehen zu haben, die ich aber vergebens suchte.

Durch die Verhornung der Epidermis vertieft sich beim Hühnchen die Rinne, und ihre Ränder werden einander genähert (Fig. 20). Bald darauf beginnt eine neue Wachstumsrichtung der gesamten

Hornschicht, welche nicht nur die Beschaffenheit dieser Rinne wiederum, sondern auch die Umrisse des Schnabels umgestaltet. Während nämlich Anfangs die Hornschicht ganz unbeweglich auf der Schleimschicht auflag, wächst sie jetzt nach vorn. Im ganzen ist die Bewegung der Hornschicht freilich bis fast zur Zeit des Ausschlüpfens aus dem Ei nur unbedeutend, aber doch hinreichend, um die Rinne noch mehr zu verengen und ihr Lumen, das Anfangs nach oben gerichtet war, immer mehr zu neigen, bis es endlich vollkommen verschwindet.

Durch die Störung, welche diese Bewegung verursacht, werden in der Regel auch die äussersten Hornzellen von den darunter liegenden Zellen abgelöst. Ungefähr zur Zeit des Auskriechens sind die Ränder der Rinne vollkommen mit einander verschmolzen, so dass die frühere Bildung nur noch durch die Anordnung der Hornzellen und die gekrümmte Grenzlinie zwischen Cutis und Epidermis zu erkennen.

Diese krumme Linie verschwindet nicht, sondern bleibt zeit lebens als eine Rinne in der Cutis (Fig. 17 und 21r) und spielt eine bedeutende Rolle in der späteren Wucherung des Schnabels.

Obgleich ich bei den Embryonen aller Vogelarten, die ich untersuchen konnte, eine solche Rinne beobachtet habe, konnte ich dieselbe in ihren späteren Stadien doch nur beim Hühnchen und Wellenpapagei verfolgen, welch letzterer in dieser Hinsicht vollständig mit dem Hühnchen übereinstimmt.

Eine, an dem Unterkiefer ausserhalb der Mundhöhle wahrnehmbare ähnliche, aber viel kleinere Einsenkung der Epidermis verschwindet durch das Strecken der Epidermis, aber nicht durch das Zusammenschmelzen der Ränder. Was diese Rinnen eigentlich bedeuten, ist schwer zu entscheiden. Wenn dieselben der Ueberrest einer Zahnfurche wären, dann dürfte man wohl auch Zahnfollikel darin zu finden erwarten, doch das stets negative Ergebniss meiner Untersuchungen hat mich überzeugt, dass solche nicht vorhanden sind.

Mir scheint es unter solchen Umständen wahrscheinlicher, dass die Rinne der Lippenfurche zu vergleichen ist, doch gestehe ich dabei offen, dass meine Gründe nicht ausreichen, die Homologie ausser Zweifel zu stellen.

Da die Bildung der Rinne der Abscheidung einer Hornschicht innerhalb der Mundhöhle vorausgeht, glaubte ich Anfangs, dass

die Einsenkung nur eine Grenzlinie zwischen den Hornschichten innerhalb und ausserhalb der Mundhöhle darstelle, bis die Untersuchung der älteren Stadien und der ausgewachsenen Thiere bewies, dass solches nicht der Fall sei.

Bei *Milvus* und *Buteo* liegt die Rinne des Oberschnabels innerhalb der Mundhöhle. Trotzdem habe ich hier eben so wenig wie beim Hühnchen eine Spur von Zahnkeimen erblicken können. Leider aber fehlten mir die älteren Stadien, so dass ich es ungewiss lassen muss, ob die Rinne verschwindet, oder ob sie bei der Hornbildung des Schnabels eine Rolle spielt. Ich glaube jedoch, dass das letztere der Fall ist. Es sei noch erwähnt, dass sich bei der Taube eine Einsenkung der Epidermis gerade an der Spitze des Schnabels befindet.

Da das Aussehen dieser Einsenkung anders wie bei den übrigen von mir untersuchten Embryonen ist, so scheint es mir passend, eine Abbildung derselben zu geben (Fig. 27). Wenn die Hornschicht dann später nach vorn rückt, dann wird die Schleimschicht (a) des oberen papillenähnlichen Gebildes näher an die Schleimschicht der äusseren Hornwand (b) des Schnabels gebracht und endlich verschmelzen die Schleimschichten.

Wenden wir uns jetzt zu einem Gegenstand, welcher die Aufmerksamkeit der Forscher vielfach in Anspruch genommen hat, zu den Papillen nämlich, in denen man eine Zeit lang die Zahnkeime der Vögel gefunden zu haben glaubte.

Blanchard (13) theilt mit, dass diese Papillen zuerst im Jahr 1820 von Etienne Geoffroy Saint Hilaire beobachtet wurden, der seinen Fund auch der Akademie der Wissenschaften in Paris mitgetheilt habe. Bei jungen Papageien, so zeigte er, sei in beiden Kiefern eine regelmässige Reihe von Papillen vorhanden, die markige Knoten oder Kerne enthielten, welche von Blutgefässen und Nerven durchsetzt wären und den Zahnkeimen der übrigen Wirbelthiere entsprächen. An diese Behauptung knüpfte Cuvier (14) sodann die Bemerkung, dass sich über diese Papillen die Hornschicht in derselben Weise ausbreite, wie der Schmelz über die Zähne, man darf also immerhin annehmen, dass die betreffende Bildung als ein Analogon der echten Zähne zu betrachten sei.

Isidore Geoffroy Saint Hilaire fügte später hinzu, dass das Fehlen der Wurzeln und Alveolen nicht als Beweis gegen die

Deutung seines Vaters aufgeführt werden könne, da dieselben ja auch bei vielen anderen bezahnten Wirbelthieren nicht vorhanden seien.

An diese geschichtliche Bemerkungen knüpft Blanchard nun das Resultat seiner eigenen Untersuchung. Er beschrieb den Zusammenhang der Papillen, die seiner Auffassung nach aus Dentin bestehen, mit den Kiefern und vergleicht dieselben mit den Zähnen der Reptilien, insbesondere mit denen der Chamäleons. Kurz, er behauptete, dass diese Papillen bei jungen Vögeln echte Alveolen hätten und aus Dentin, der später resorbirt wurde, beständen.

Die Bestätigung seiner Angabe sieht er darin, dass Prof. Meyer in Bonn „la présence de deux petites dents d'apparence cristallines situées à l'extrémité de la mandibule supérieure chez de jeunes poulets arrivés presque au terme de l'incubation“ erkannt habe. Anders Fraisse (15), der die Structur dieser Papillen bei einem Sperlingspapagei untersuchte und durchaus keine Spur Dentin in ihnen entdecken konnte, so dass er keinen Anstand nimmt, Blanchards Zahntheorie vollständig zu verwerfen. Er sagt: „So sehen wir auf dem Knochen des Kiefers aufsitzend eine von vielen Blutgefässen durchzogene Papille, welche von einer Substanz überzogen ist, die man im ersten Moment geneigt ist, für Dentin zu halten. Bei aufmerksamer Betrachtung erkennt man jedoch sofort die zellige Structur und wird nun keinen Augenblick mehr zweifeln können, dass es sich um sehr merkwürdig umgewandelte Hornzellen, nicht aber um Dentinkanälchen handelt.“

Gleichzeitig beschreibt er, dass die Papillen auf diese Unterkiefer so mit den Knochen zusammenhängen, „dass sie anscheinend am Grunde ganz von demselben umfasst werden, — es sind also kleine Alveolen vorhanden, und deshalb sagt Blanchard nicht zu viel, wenn er von eingekeilten Papillen spricht.“

In keinem der von mir untersuchten Stadien von *Melopsittacus*, ist diese Eigenthümlichkeit mir aufgefallen, obgleich ich sonst Fraisse's Beobachtungen bestätigen kann. In Fig. 25 habe ich Gaumen und Unterkiefer von *Melopsittacus* abgebildet, nicht nur mit Papillen auf den Rändern der Kiefer, sondern auch mit einigen kleinen Erhebungen auf dem Gaumen.

An einem durch den Oberkiefer geführten Längsschnitt (Fig. 26) sieht man, dass die Cutis in diesen Erhebungen zwar ein festeres

Gewebe bildet, wie anderswo aber nirgends eine Spur von Knochen aufweist. In einem späteren Stadium sind diese Erhebungen auch wieder verschwunden.

Was sie eigentlich bedeuten, ist mir unmöglich zu sagen.

Wenn zuerst auf dem Gaumen Hornsubstanz auftritt, hat der Schnabel die gekrümmte Form noch nicht angenommen, welche den Papageischnabel charakterisirt. Später biegt sich der Schnabel nach unten und dadurch wird die Epidermis des Gaumens eingefaltet. Ich halte es für möglich, aber durchaus nicht für wahrscheinlich, dass die Erhebungen auf dem Gaumen durch diese Formveränderung verursacht worden sind.

Obgleich die Papillen auf den Rändern der Kiefer bei allen von mir untersuchten Vögeln vorkommen, ragen sie doch nur bei den Embryonen von *Melopsittacus* aus der Fläche des Kiefers heraus. In andern Fällen entstehen dieselben wie bei dem Hühnchen, erst in einer späteren Zeit des Embryonallebens, so dass sie beständig unter einer Hornscheide verborgen liegen. Wenn die Hornschicht dann nach vorn rückt, verlängern sich diese Papillen, bis sie schliesslich die darüber liegende Spitze des Schnabels bilden.

Um die bedeutende Rolle, welche diese Papillen bei dem Wachsthum des Schnabels spielen, zu erkennen, muss man den letzteren bei dem erwachsenen Thiere zur Untersuchung bringen. Verfolgt man hier nun die Hornschicht rückwärts nach dem Kopf hin, so findet man, dass dieselbe allmählich dünner wird und schliesslich in einem solchen Grad, dass es meist unmöglich ist, die Stelle, wo das Horn aufhört und die Haut des Kopfes anfängt, genau zu bestimmen. In keinem Fall findet man einen Falz, welcher mit dem Nagelfalz zu vergleichen wäre. Die Cutis ist in dieser Gegend ganz eben und ohne solche Papillen, wie sie dem Kronenfalz des Hufes zukommen. Dafür aber findet man weiter nach der Spitze zu, wo die Hornschicht dicker ist, viele kleine Cutiserhebungen, welche quer über die Längsaxe des Schnabels laufen und mit den Leisten des Nagels oder Hufes zu vergleichen sind, obwohl sie niemals so regelmässig verlaufen, sondern viele kleine Ausläufer zeigen, die als Vergrösserungen der Oberfläche der Cutis wahrscheinlich dazu beitragen, die Ernährung der Hornschicht zu erleichtern. Betrachten wir dagegen die untere Fläche der Spitze, so finden wir hier eine Reihe von kleinen Lücken, die

Ausmündungen der Röhrechen, in denen die Papillen (Fig. 17p) liegen.

Obgleich diese Kanäle häufig Zellen enthalten, die keineswegs verhornt sind, so sind sie doch ebenso oft auch leer. Es ist trotzdem möglich, dass in diesen Röhrechen immer unverhornte Zellen vorhanden sind, die aber unter Umständen so austrocknen und zusammenschrumpfen, dass ihre Anwesenheit nicht mehr zu erkennen ist. Ein Querschnitt durch ein Röhrechen zeigt uns die concentrische Ordnung der Hornzellen, die der Oberfläche der Papillen ihren Ursprung verdanken. Auf der Fläche der Schnabelrinne finden sich zahlreiche kleine Erhebungen oder Papillen, welche wohl Hornzellen bilden, aber keine Röhrechen.

Wir sind jetzt im Stande, die Wucherung des Schnabels mit derjenigen des Hufes zu vergleichen, da meiner Meinung nach die Papillen auf den Rändern des Kiefers genau wie die Papillen in der Krone des Hufes funktionieren.

Bei dem Huf wird durch die Bildung neuer Hornzellen aus den Papillen und den interpapillären Räumen die Hornschicht nach vorn über die Fleischwand hinausgeschoben; auch beim Schnabel, an welchem der grösste Theil der Hornscheide hinter den Papillen liegt, bewirken sie die Bildung neuer Zellen, und schieben diese weiter nach vorn, während zugleich der dahinter liegende Theil des Hornes nachgezogen wird.

Wenn wir einen wenig pigmentirten Hühnerschnabel betrachten, dann gewinnen wir gar leicht die Ueberzeugung, dass eine solche Fortbewegung der Hornscheide stattfindet. Oftmals sehen wir viele kleine Streifen, die immer in der Längsrichtung des Schnabels laufen, und nicht selten V-förmige Figuren bilden, die immer mit dem Winkel nach der Spitze zu liegen. Da der Durchmesser des freien Endes des Hufes grösser ist als der Durchmesser der Krone, so ist es natürlich, dass die Mündungen der Röhrechen hier weiter von einander liegen, als die Papillen, von denen sie gebildet werden. Bei dem Schnabel ist es umgekehrt: da die Spitze einen kleineren Durchmesser hat, als der Theil, an dem die Papillen angebracht sind, so werden die Ausmündungen der Röhrechen näher an einander gebracht. Ich habe auch bemerkt, dass die Röhrechen selbst in der Nähe der Ausmündungen kleiner sind, als die Papillen, und dass sie sich manchmal sogar vollständig schliessen.

Bei Sperlingen habe ich erst nach Entfernung der äusseren Hornfläche die Ausmündungen entdecken können; aber schon bei Lupenvergrösserung sind mir dann die Oeffnungen deutlich zu Gesicht gekommen.

Ravitsch (16) spricht sich über die Abwesenheit von Hornzellen in den Röhren bei dem Hufe dahin aus, „dass der starke Blutdruck eine gesteigerte Transsudation von Blutplasma auf diesen Flächen hervorbringe, und dadurch die Verhornung ihrer Zellen verhindere“. Obgleich ich keine bessere Hypothese vorzubringen weiss, begreife ich doch nicht, warum an den Spitzen der Papillen ein stärkerer Blutdruck wie anderswo stattfinden soll, und warum dieser, selbst wenn seine Existenz bewiesen wäre, die Verhornung der Zellen verhindere.

Bei dem eben ausgeschlüpften Hühnchen sind noch keine Ausmündungen der Röhren zu erkennen. Sie treten erst hervor, nachdem die äussere Fläche abgenutzt worden ist. Der einzige Unterschied, welchen ich zwischen den Papillen bei *Melopsittacus* und dem Hühnchen fand, besteht darin, dass dieselben bei *Melopsittacus* grösser sind und sich bilden, bevor dieser Theil des Schnabels mit Horn bedeckt ist, während sie bei den Hühnchen immer unter der Hornschicht verborgen sind.

Bei der Ente sind auf beiden Kiefern Papillen zu sehen, die sich genau in derselben Weise verhalten, wie bei dem Huhn.

Es ist wohl bekannt, dass sich bei diesen Vögeln auf dem Ende des Schnabels eine sehr starke Hornkappe vorfindet, während der hintere Theil dagegen verhältnissmässig nur wenig verhornt ist. Hier bildet sich auf der Spitze der Oberkiefer schon früh in dem Embryonalleben eine Hornschicht, deren Zellen in keiner Weise von den vorherbesprochenen Zellen des Eizahnes abweichen. Wie beim Hühnchen wird der Eizahn auch hier durch die Entstehung neuer Hornzellen emporgeschoben, bis er durch das Epitrichium hindurch bricht. Zur selben Zeit entstehen auf dem Ende des Unterkiefers Hornzellen, die, obgleich sie eine ganz deutliche Erhebung (der Form des Eizahns ähnlich) bilden, doch nur die Beschaffenheit gewöhnlicher Hornzellen haben, und keinen Eizahn darstellen.

Eine Rinne oder Einsenkung der Epidermis, wie sie bei andern Vögeln aufzufinden mir gelang, konnte ich bei der Ente nicht entdecken; indessen es ist immerhin möglich, dass sich eine sol-

ehe in den von mir untersuchten Stadien noch nicht gebildet hatte. Da aber, auch in den spätesten Embryonalstadien und bei ausgewachsenen Thieren keine Spur davon zu erblicken ist, so glaube ich doch mit grossem Recht annehmen zu dürfen, dass dieselbe bei den Enten überhaupt nie vorhanden ist.

Die Lamellen des Entenschnabels entstehen erst später, wenn die Entwicklung fortschreitet, und zwar dadurch, dass die Epidermis sich einfaltet. Durch Mangel geeigneter Zwischenstadien bin ich jedoch verhindert, eine nähere Beschreibung der Lamellenbildung zu geben.

Gegen Ende des Embryonallebens fangen die Papillen an, auszusprossen und zur selben Zeit breitet sich auch die Hornbildung der Art aus, dass die Papillen dadurch verdeckt werden. Durch diese Ausbreitung wird auch die Fläche der Kappe auf dem Unterkiefer so vergrössert, dass die früher vorhandene Aehnlichkeit mit einem Eizahn fast verloren geht.

Wie beim Hühnchen, so bilden die Papillen und die interpapillären Räume auch bei der Ente Hornzellen, durch deren Wucherung der dahinter liegende Theil der Hornkappe nachgezogen wird. Unter dieser Kappe gewahrt man eine mit vielen kleinen Erhebungen bedeckte Cutis, welche wie bei andern Vögeln die Hornschicht bildet, wogegen die Cutis des hinteren Schnabeltheiles keine solche Erhebungen zeigt, so dass ich keinen Grund habe anzunehmen, dass auch dieser Theil der Hornschicht nachgezogen werde. Auf dem Oberkiefer beobachtet man nur eine einzige Reihe von Papillen, während am Unterkiefer deren drei oder vier zu finden sind.

Ehe wir unsere Erörterungen schliessen, möchte ich noch einige Worte über die den Eizahn betreffende Literatur hinzufügen.

Yarrell (17) war es, der meines Wissens im Jahre 1826 zuerst dieses Organ erwähnt hat. Er erkannte nicht nur den Zweck des Eizahnes, die Schale zu durchbrechen, sondern vermuthete auch, dass bei denjenigen Vögeln, deren Eischale ziemlich stark ist, der Eizahn viel schärfer und härter sei, als bei solchen, welche eine dünnere Eischale haben. Für diese Vermuthung habe ich keine Bestätigung gefunden: bei *Melopsittacus*, dessen Eischale sehr dünn ist, hat der Eizahn die gleiche Schärfe und Härte, wie bei Hühnchen.

Im Jahre 1841 fand Mayer (18) „zwei conische, an der Basis und Mitte rundliche, am Ende zugespitzte, hellgelbliche Krystalle oder Zähne, welche ganz nahe nebeneinander in Taschen der Schnabelhaut sitzen, aus welchen sie schief nach auswärts an beiden Seiten hervorragen“. Es scheint mir fast, als ob Mayer einen anormalen Embryo untersucht und beschrieben hätte, da ich immer nur einen einzigen Eizahn gefunden habe, von einem Aussehen, wie ich es in Fig. 22 und 23 abgebildet habe. In demselben Jahre entdeckte Johannes Müller (19) bei einigen Schlangen und Eidechsen einen Zwischenkieferzahn, welcher um die Eihaut zu spalten aus der Mundhöhle herausragte. Auch die Crocodile und Schildkröten besitzen nach ihm einen Eizahn, aber einen solchen, der sich auf der Fläche des Oberkiefers erhebt und mit dem Vogeizahn verglichen wird.

Im Jahre 1857 bemerkt Weinland (20) bei *Tringa pusilla* die Anwesenheit von zwei Eizähnen, den einen auf dem Ober- und den anderen auf dem Unterkiefer. Er behauptete, dass der letztere, da der Unterkiefer viel kürzer wäre, und die bewaffnete Spitze nicht für das Durchbrechen der Schaale benützt werden könne, nur als eine Stütze des Oberkiefers functionire.

Alle diese Beobachter stimmen darin überein, dass kurz nach dem Auskriechen der Eizahn verloren geht, wie das in Wirklichkeit auch der Fall ist. Ob solches früher oder später geschieht, hängt davon ab, ob der Vogel ein Nestflüchter oder Nesthocker ist.

Bei einer langen Reihe von Schlangen und Eidechsen beobachtete Weinland auch einen Zwischenkieferzahn, demjenigen ähnlich, welcher zuerst von Müller beschrieben wurde. Er zeigte zugleich, dass ein solcher nicht nur bei den Reptilien, welche Eier legen, vorhanden sei, sondern auch bei Eidechsen, welche lebendige Junge gebären.

Im Jahre 1853 veröffentlichte Horner (21) einige Beobachtungen über die Art, wie das Hühnchen die Eischeale durchbricht, indem er zu beweisen suchte, dass das eigenthümliche Geräusch, welches während der drei letzten Tage zu hören ist, nicht durch das Klopfen des Eizahnes an die Schaale, sondern auf andere Weise entstehe.

Da er dieses Geräusch schon gehört hatte, bevor der Schnabel das Amnion durchschneidet, so glaubte er, schliessen zu dürfen, dass es das Athmen des Thieres sei, welches das Geräusch erzeuge.

Um seine Ansicht zu stützen hob er hervor, dass auch einige Physiologen (deren Namen er verschweigt) meinten, dass die Luft erst am neunzehnten Brütungstage in die Lunge eindringe, um dieselbe Zeit also, in der jenes Geräusch zuerst hörbar wird. Ich bezweifle jedoch, dass Horner mit seiner Erklärung das Richtige getroffen hat. Ich kann mich allerdings nicht erinnern, an welchem Tage ich das Geräusch zuerst gehört habe, aber dafür zählte ich (vierundzwanzig Stunden vor dem Auskriechen) bei Hühnchen nicht weniger als einhundertzweiunddreissig Schläge in der Minute, — ich sage „Schläge“, denn ich halte das Geräusch für das des Klopfens des Herzens und nicht für das des Athmens.

Literatur.

- 1) Kerbert, Conrad: „Ueber die Haut der Reptilien und andere Wirbelthiere“. Archiv f. mikroskop. Anatomie. Bd. XIII.
- 2) Jeffries, J. Amory: „The Epidermal System of Birds“. Proceed. of the Boston. Soc. of Natural History. Vol. XXII. Feb. 1883.
- 3) Balfour, F. M.: „Handbuch der vergleichenden Embryologie“.
- 4) Kölliker, Albert: „Entwicklungsgeschichte des Menschen“.
- 5) Grefburg, Wilh.: „Die Haut und deren Drüsen in ihrer Entwicklung“. Mittheilung aus dem embryologischen Institute der k. k. Universität in Wien. II. Band, 3. Heft. 1883.
- 6) Kollmann, Arthur: „Der Tastapparat der Hand der menschlichen Rassen und der Affen in seiner Entwicklung und Gliederung“.
- 7) Una, Paul G.: „Handbuch der Hautkrankheiten“ von H. v. Ziemens.
- 8) Leydig: „Handbuch der Histologie“.
- 9) Welcker, Hermann: „Ueber die Entwicklung und den Bau der Haut und Haare bei Bradypus“.
- 10) Bischoff: „Entwicklungsgeschichte der Säugethiere und des Menschen“.
- 11) Fehling: „Archiv für Gynäkologie“. Bd. 14.
- 12) Prochownik: „Archiv für Gynäkologie“. Bd. 11.
- 13) Blanchard: Comptes Rendus. Vol. I. 1860.
- 14) Cuvier: Analyse des travaux de l'Académie des sciences, pendant l'année 1821.
- 15) Fraisse, Paul: „Ueber Zähne bei Vögeln“. Vortrag, gehalten in der physikalisch-medicinischen Gesellschaft. Würzburg, Dez. 1879.

16) Ravitsch, Joseph: „Ueber den feineren Bau und das Wachstum des Hufhorns. 1863.

17) Yarrell, William: „On the small horny appendage to the upper mandible in very young chickens“. Zoolog. Journ. 1826.

18) Mayer: Neue Notizen von Foriep, Bd. 20.

19) Müller: Müller's Archiv. 1841.

20) Weinland: „On the armiture of the lower bill of *Tringa pusilla*“. Proc. Essex Institute. 1857.

21) Derselbe: „On the eggtooth of Snakes and Lizards“. Proc. Essex Institute 1856. (?) Würtemb. Jahreshefte des Vereins für deutschländische Naturkunde. 1859.

22) Horner, F. R.: Report of British Assoc. 1853.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XVII u. XVIII.

Fig. 1. Querschnitt durch den Schweinshuf zur Zeit der Entstehung des Hornes. E. Epitrichium, H. Horn, S. Schleimschicht.

Fig. 2. Querschnitt durch denselben in einem älteren Stadium.

Fig. 3. Der zwischen a—a und b—b liegende Theil von Fig. 2 vergrößert.

Fig. 4. Der Huf des 17cm langen Schweinsembryo.

Fig. 5. Querschnitt durch denselben.

Fig. 6. Epitrichiumzellen von demselben.

Fig. 7. Epitrichiumzellen des Lammes zur Zeit der Geburt.

Fig. 8,9 u. 10. Schematische Darstellungen der Epiblastzellen des Hühnchens.

Fig. 11. Anschwellung der Epidermis auf dem Oberkiefer des Hühnchens.

Fig. 12. Querschnitt durch den vorderen Theil des Schnabels eines 11 Tage alten Hühnchens. r. Rinne.

Fig. 13. Ein ähnlicher Schnitt, nicht soweit nach vorn.

Fig. 14. Ein ähnlicher Schnitt durch den Eizahn. ez. Eizahn; h. Horn; e. Epitrichium; r. Rinne; a. Einfaltung der Epidermis.

Fig. 15. Der zwischen a—a und b—b liegende Theil von Figur 12 vergrößert.

Fig. 16. Ein Theil von einem Längsschnitt durch den Schnabel eines 14 Tage alten Hühnchens.

Fig. 17. Der Hühnerschnabel nach dem Abziehen des Hornes. r. Rinne. p. Papillen.

Fig. 18. Epitrichiumzellen des Hühnchens (ungefähr am 17. Brütungstage).

- Fig. 19. Längsschnitte durch den Hühnchenschnabel (ungefähr am 14. Brütungstage). r. Rinne. ez. Eizahn.
 Fig. 20. Die Rinne in einem etwas älteren Stadium.
 Fig. 21. Dieselbe an einem noch älteren Stadium (am 18. Brütungstage).
 Fig. 22. Eine Abbildung des Schnabels eines 18 Tage alten Hühnchens.
 Fig. 23. Schnabel zur Zeit des Auskriechens aus dem Ei.
 Fig. 24. Längsschnitt durch den Schnabel von *Milvus*. p. Papille auf dem Unterkiefer.
 Fig. 25. Abbildung des Gaumens und Unterkiefers des *Melopsittacus* von unten gesehen. p. Papillen auf dem Unterkiefer.
 Fig. 26. Längsschnitt durch den Oberkiefer desselben. p. Papillen auf dem Gaumen.
 Fig. 27. Längsschnitt durch den Taubenschnabel.

Studien über Regeneration der Gewebe.

(Fortsetzung).

Aus dem anatomischen Institut in Kiel.

Von

Dr. **A. Bockendahl**, **R. Drews**, **O. Möbius**, Dr. **E. Paulsen**,
J. Schedel und **W. Flemming**.

(Hierzu Tafel XIX).

III. Zellvermehrung in der Tonsilla palatina beim Erwachsenen.

Von

Richard Drews, cand. med.

(Hierzu Fig. 16 u. 17 auf Taf. XIX).

Im Anschluss an die Ergebnisse über die Lymphdrüsen und Mundlymphknötchen, welche Flemming im Eingange dieser Arbeiten¹⁾ mitgeteilt hat, unternahm ich eine Untersuchung der Gaumentonsillen, um zu entscheiden, ob hier gleiche Verhältnisse vorliegen wie bei jenen Drüsen. Dies konnte von vornherein

1) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24. 1884. S. 50.

wahrscheinlich gefunden werden. Es ist ja bekannt, dass in den Tonsillen in dem von Lymphzellen erfüllten Reticulärgewebe überall vertheilt runde oder rundliche Knötchen von verschiedener Grösse und meistens von hellerer Farbe vorkommen, welche mit dem schlecht passenden Namen „Follikel“ bezeichnet zu werden pflegen²⁾. Ihr Verhalten in den normalen Mandeln ist nach Grösse, Gestalt und Vertheilung ganz ähnlich dem der hellen Knötchen (His'sche Vacuolen), welche in den Lymphdrüsen vorkommen und von Flemming dort als Heerde der Zelltheilung erkannt sind; derselbe hat danach schon auf diese Aehnlichkeit hingewiesen, und die Tonsillenfollikel mit jenen Knötchen in anderen lymphatischen Organen als „Secundärknötchen“ zusammengefasst³⁾.

Es war nun zu untersuchen, ob diese Aehnlichkeit eine mehr als äusserliche, und ob auch das physiologische Verhalten dieser Dinge in den Tonsillen das gleiche ist wie in den Lymphdrüsen: ob also auch in den „Tonsillenfollikeln“ locale Anhäufungen von Zelltheilungen, also „Keimcentren“ vorliegen, und ob die Vertheilung und Grösse dieses Knötchens auch hier so ist, dass die Hypothese Flemming's auf sie Anwendung finden kann, nach welcher diese Keimcentren nicht ständige Bildungen sind, sondern allmählich entstehen und wieder vergehen können.

Beides kann ich nach den Ergebnissen meiner Arbeit bejahen. Ich untersuchte die Gaumentonsillen von 8 Thieren: 3 Meerschweinchen, 2 Kaninchen (darunter die meisten ganz ausgewachsen), 1 erwachsenen Katze, 1 jungen Ziegenbock und 1 Schwein. Nur das letztere Thier lieferte keinen brauchbaren Befund, da die Tonsillen erst nach dem Abbrühen erhalten werden konnten, welches die Gewebe für die erforderliche Behandlung unbrauchbar machte. Bei allen übrigen Thieren fand sich nach Behandlung mit dem von Flemming angegebenen Verfahren (s. oben) das Folgende:

In dem dicht- und kleinzelligen Gewebe der Tonsillen sind Secundärknötchen in unregelmässiger Vertheilung und von verschiedener Grösse eingestreut. Manche Abbildungen, so die von Schmidt (reproducirt bei Frey) geben eine ganz gleichmässige Durchsetzung des Tonsillengewebes mit gleich grossen hellen Knöt-

2) Vergl. am eben cit. Orte, S. 54, 60 und 61, Anm. 10.

3) S. ebenda S. 60.

chen an: dies ist jedenfalls nicht das allgemeine Verhalten bei allen Thieren, vielleicht überhaupt etwas schematisirt, wenigstens habe ich bei den untersuchten Thieren solche Gleichmässigkeit in der Grösse und Vertheilung der Knötchen nicht gefunden. Das Gleiche giebt auch Flemming über die Secundärknötchen an, welche in den Mundlymphknötchen des Menschen vorkommen. — Die Secundärknötchen in den Tonsillen haben an Tinctionspräparaten theils hellere, theils aber auch etwas dunklere Gesamtfärbung, als das umgebende Gewebe. Wo ersteres der Fall ist, zeigen sich in den Knötchen zahlreiche Mitosen, deren nähere Beschreibung ich ersparen kann, da es sich mit ihnen ganz verhält, wie mit den von Flemming aus den Lymphdrüsen beschriebenen. Am reichlichsten fand ich die Theilungen beim Kaninchen und Meer-schweinchen, und wie ich besonders bemerke, gerade auch bei den erwachsenen Thieren, so dass sie nicht als blossе Wachstumserscheinungen angesehen werden können. Einzeln vertheilt und spärlich sind übrigens auch Mitosen ausserhalb der Knötchen im übrigen Tonsillengewebe zu finden.

Wo die Secundärknötchen eine etwas dunklere Gesamtfarbe haben, als die Umgebung, enthalten sie kleinere und dichter liegende Zellen als dort, wo sie hell aussehen, sind dann arm an Zelltheilungen oder auch ohne solche. Es wird dies darauf zu beziehen sein, dass es sich dabei theils um solche Knötchen handelt, in welchen die Zelltheilungen schon abgelaufen sind oder zeitweise ruhen, und also hauptsächlich kleine, dichtgelagerte Tochterzellen vorhanden sind; theils um Schnitte, in denen nur ein peripherischer Theil eines Knötchens abgetragen, das Centrum mit den Theilungen also nicht gefasst worden war⁴⁾. Uebrigens findet man auch Knötchen mit helleren Centren, welche an Theilungsfiguren bedeutend ärmer sind als z. B. das in Fig. 17 gezeichnete Knötchen. Dies kann wohl nicht befremden, weil der Vermehrungsprocess ja nicht jederzeit gleich stark im Gange zu sein braucht.

Die tingiblen Körper, welche Flemming (oben) aus den Lymphdrüsen beschrieben hat, kommen in den Secundärknötchen

4) Aehnliches kann man auch in den Lymphdrüsen und Mundknötchen finden, und ich schliesse mich dafür ganz der Erklärung an, welche Drews hier gegeben hat.

Flemming.

der Tonsillen in ganz ähnlicher Weise vor und scheinen mir auch hier stets in Zellen zu liegen.

Ob directe Theilungen oder besondere abweichende Vermehrungsarten von Zellen hier noch vorkommen mögen, kann ich nicht beurtheilen; jedenfalls habe ich keinerlei bestimmte Zeichen davon gefunden. Da die Mitosen so zahlreich sind, wird es wohl am Nächsten liegen, in der mitotischen Zelltheilung auch hier den wesentlichen Factor für die geschehende Vermehrung von Leukocyten zu suchen.

Vielfach habe ich die Angaben von Stöhr über die Durchwanderung von Leukocyten durch das Epithel bestätigt gesehen, und es kann gewiss kein Zweifel daran bestehen, dass die Tonsillen für diesen Process besonders disponirte Stellen sind. Aber wie mir scheint, muss es noch die Frage bleiben, ob das hier neugebildete Zellenmaterial ganz oder auch nur grösstentheils für eine solche Auswanderung bestimmt ist, oder ob nicht zugleich, und vielleicht in grossem Maassstabe, eine Fortschaffung desselben durch Lymphbahnen erfolgt.

Die Abbildung Fig. 16, Taf. XIX zeigt schwach vergrössert einen Schnitt von der Ziegentonsille, nach Behandlung in der angegebenen Weise. Vorn ist geschichtetes Epithel und Schleimhaut, in der Tiefe sind zwei Gründe von Tonsillenbuchten schräg durchschnitten, mit einem sehr dünnen Epithel, dass nur durch einen dunklen Strich angedeutet ist; um jede Bucht liegt eine Schicht von lymphatischem Gewebe, entsprechend dem Knoten- und Stranggewebe der Lymphdrüsen; hierin liegen Secundärknötchen von verschiedener Grösse vertheilt, in denen sich bei stärkerer Vergrösserung reichliche Mitosen finden.

Fig. 17 entspricht einem Schnitt durch die Hälfte eines solchen Keimcentrums aus der Tonsille des erwachsenen Kaninchens, bei mittelstarker Vergrösserung. Die Kerntheilungsfiguren, welche mit Oelimmersion sicher als solche zu diagnosticiren waren, sind schwarz eingetragen, im Uebrigen sind nur die Zellkerne schematisch angedeutet.

IV. Zellvermehrung in der Milz beim Erwachsenen.

Von

Otto Möbius,

Assistenten am anat. Institut in Kiel.

(Hierzu Fig. 18, Taf. XIX).

Auf Veranlassung und unter Leitung Prof. Flemming's habe ich Untersuchungen darüber angestellt ob eine Regeneration von Leucocyten in der Milz in ähnlicher Weise vor sich gehe, wie sie von Flemming in den Lymphdrüsen nachgewiesen ist. Die Präparate (von Milzen ausgewachsener Kaninchen und Meerschweinchen) wurden nach der, im Anfangstheil dieser Studien angegebenen Methode⁵⁾ hergestellt und ergaben im Wesentlichen Folgendes:

In allen Präparaten, bei dem einen mehr, beim andern weniger, lassen sich Mitosen nachweisen; am zahlreichsten sind sie stets in den Malpighi'schen Knötchen vorhanden. Bei gelungenen Tinctionspräparaten zeigt jedes dieser Knötchen in der Mitte ein helleres Centrum, das von einem dunkleren, verschieden breiten Saume umgeben ist. In der hellen Mitte treten schon unter schwachen Vergrösserungen zahlreiche stärker gefärbte Pünktchen hervor, von denen sich die meisten, stärker vergrössert, mit Bestimmtheit als Karyomitosen erweisen. Der Vergleich eines jeden Knötchens mit je einem Secundärknötchen, wie sie Flemming in der Rindensubstanz der Lymphdrüsen beschreibt, liegt sehr nahe. Ebenso wie dort ist hier ein Kern grösserer Zellen, von denen eine grosse Zahl indirecte Kerntheilungen zeigt, umgeben von einer Schale dicht liegender kleinerer Zellen. Jedes Malpighi'sche Knötchen dürfte demnach physiologisch je einem Flemming'schen Keimcentrum entsprechen; auch hier werden die, durch Theilung der grösseren und im Centrum gelegenen Zellen, entstandenen jungen Tochterzellen an der Peripherie zusammengedrängt und es liegt nahe anzunehmen, dass sie durch das Pulpagewebe von ihrer Bildungsstätte aus radiär weiter befördert werden.

5) Sowie auch mit anderen Färbungen (siehe am Schluss).

In jedem Malpighi'schen Knötchen ist stets nur ein Keimcentrum vorhanden, und diese sind von wechselnder Grösse. Entsprechend der Hypothese, die Flemming für das Auftreten der Secundärknötchen in den Lymphdrüsen aufgestellt hat, bin ich geneigt, Folgendes anzunehmen:

Die Malpighi'schen Knötchen sind fluctuirende, locale Vergrösserungen der Arterienscheiden, welche dadurch zu Stande kommen, dass temporär an beliebigen Stellen Zellwucherungen auftreten, und die jungen Tochterzellen, nach allen Seiten fortgeschoben, das umgebende Pulpagewebe allmählich auseinander drängen; eine concentrische Anordnung des letzteren um die Knötchen herum lässt sich an dünneren Schnitten fast überall erkennen.

Bei der Methode, nach welcher die Präparate hergestellt wurden, war es leider nicht leicht, auch noch das Verhalten der Zellen in den Arterienscheiden genau festzustellen; denn das Gewebe der letzteren ist bei dieser Behandlung und Tinction nicht überall recht scharf kenntlich und abgegrenzt gegenüber der Pulpamasse. Hier und da findet sich aber auch in zweifellosen Durchschnitten von Arterienscheiden ein in Mitose begriffener Kern, doch stehen diese vereinzelt Theilungen im keinem Verhältniss zu dem zahlreichen Vorkommen derselben im Centrum der Malpighi'schen Knötchen. Man könnte die vereinzelt Theilungen vielleicht auch als den ersten Beginn eines sich bildenden Keimcentrums, also eines Malpighi'schen Knötchens, auffassen.

Schliesslich glaube ich noch bemerken zu müssen, dass in meinen Präparaten die Theilungsfiguren nicht so schön erhalten sind, wie man sie in grosszelligen Geweben niederer Wirbelthiere und gewissen Pflanzengeweben sieht⁶⁾; doch lassen sich mit homogener Immersion fast alle Phasen der Karyomitose feststellen. In den Knötchen, gerade auch an Stellen regster Zellwucherung fanden sich zahlreiche die von Flemming in den Keimcentren der Lymphdrüsen beschriebenen tingiblen Körperchen von kugliger oder hohlkugliger Gestalt.

Auch in der Pulpa der Milz finden sich überall verstreut und recht reichlich Zelltheilungen vor, wenn auch nirgends so dicht local angehäuft, wie es im Innern der Malpighi'schen Knötchen vorkommt. Die Zellen, welche sich dort in der Pulpa theilen,

6) Das Gleiche gilt ja auch für die Lymphdrüsen, siehe oben.

sind jedenfalls grossentheils von etwa gleichen Grössen und gleichen rundlichen Formen, wie die in den Knötchen. Da man ja nicht ohne Grund daran denkt, dass in der Milz nicht nur Rückbildung, sondern auch Neulieferung von rothen Blutkörperchen stattfinden kann, so wäre es allerdings möglich, dass jene in der Pulpa sich vorfindenden Mitosen alle oder zum Theil der Vermehrung von Hämatoblasten entsprächen; Sicheres hierüber liess sich bei dem gebrauchten Präparationsverfahren einstweilen nicht ausmachen. Die Theilungen aber in den Malpighi'schen Knötchen lassen eine solche Deutung schwerlich zu; denn es ist ja nach dem frischen Milzpräparat oder an untingirten Schnitten sicher zu entscheiden, dass die Zellen, welche das Reticulum der Knötchen und Arterienscheiden erfüllen, keine Spuren von Hämoglobinfärbung zeigen und mit Nichts besser zu vergleichen sind, als mit dem Zellenmaterial in den Rindenknoten und Marksträngen der Lymphdrüsen. Desshalb liegt es am nächsten, den Theilungen dieser Zellen auch denselben physiologischen Endzweck beizumessen und also anzunehmen, dass sie neues Material an Leucocyten für die Lymphe und für das Blut liefern. Die jungen Zellen werden an der Peripherie der Knötchen zunächst in die Maschenräume der Pulpa gelangen; aus diesen würde ihnen, bei Annahme einer lacunären Blutbahn in der Milz, der directe Weg in die Venen offen stehen. Es bleibt aber auch annehmbar, dass die Pulparäume mit ausführenden Lymphgefässen der Milz communiciren, durch welche zunächst ein Transport der neuen Zellen in die Hauptstämme des Lymphsystems gegeben sein würde.

Die meisten Präparate wurden mit Safranin und Gentianaviolett gefärbt, ausserdem habe ich auch Rose de Naphtaline und Dahlia versucht und damit recht brauchbare Färbungen erhalten, welche nur etwas blasser ausfielen als mit jenen Mitteln. Dahlia ist bekanntlich, wie Ehrlich gefunden und näher beschrieben hat⁷⁾, an Alkoholpräparaten ein specifisches Färbmittel für gewisse Arten von Körnerbildungen in Leucocyten und in Zellen der Binde-substanz, und nach Flemming's Befund⁸⁾ gelingt diese scharfe Körnerfärbung mit Dahlia auch an Pikrinsäure- und Chromsäure-

7) Beiträge zur Kenntniss der Anilinfärbungen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 13, S. 263 und Zeitschr. f. klin. Medicin Bd. 1, H. 3.

8) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 19, S. 325.

präparaten vorzüglich; bei der Vorbehandlung mit den Osmiumgemischen dagegen, wie sie hier gebraucht wurden, ist dies nicht der Fall. Auch die gröberen „tingiblen Körper“, welche wie gesagt auch in Zellen der Milz reichlich vorkommen, werden durch Dahlia nicht besonders hervorgehoben, Safranin und besonders Gentiana wirkt dafür erheblich stärker.

Die Fig. 18, Taf. XIX giebt bei sehr schwacher Vergrößerung die Skizze des Durchschnittees von einem Malpighi'schen Milzknötchen (Kaninchen) nach Gentianafärbung, so wie sie sich meistens an meinen Präparaten zeigten; die vorhandenen Kerntheilungsfiguren in dem hellen Keimcentrum sind nach Controle mit einem starken System schwarz eingetragen. — Von der Abbildung einzelner Mitosen und tingibler Körper habe ich abgesehen, weil sie sich nicht anders ausnehmen als das, was auf der Flemming'schen Tafel in Fig. 8—9 und 14—15 gezeichnet ist.

V. Zellvermehrung und ihre Begleitungserscheinungen in hyperplastischen Lymphdrüsen und Tonsillen.

Von

Dr. **E. Paulsen**,
Privatdocent in Kiel.

Mit Fig. 19 und 20, Taf. XIX.

Nachdem Flemming im I. Theil dieser Studien gezeigt hatte, dass die Neubildung der Leucocyten in normalen Lymphdrüsen und normalen anderen lymphatischen Organen auf Zelltheilungen mit typischer Karyomitose beruht, welche vollständig denjenigen Theilungsvorgängen gleichen, die als physiologische Mitosen in allen übrigen gesunden Geweben sich finden; nachdem dort ferner gezeigt war, dass in diesen Organen die Zelltheilungen in einer örtlichen Häufung auftreten, welche sich anatomisch als helle, rundliche, in das lymphatische Gewebe eingestreute Gebilde kund-

giebt, denen Flemming deshalb den Namen Secundärknötchen beilegte und sie wegen ihrer physiologischen Bedeutung als Keimcentren bezeichnete; nachdem dies festgestellt war, musste es von besonderem Interesse sein, zu erfahren, ob dieser selbe Vorgang auch in krankhaft veränderten derartigen Organen sich findet oder ob in solchen pathologischen Geweben eigenartige Typen von Kernteilungen die Hauptmenge bilden, wie dies von Arnold für acut hyperplastische Lymphdrüsen angenommen worden ist.

Für die Untersuchung, welche ich zur Erforschung dieser Verhältnisse unternahm, standen mir leider nur eine kleine Anzahl von pathologischen Objecten aus der Gruppe der lymphatischen Organe zur Verfügung. Es waren dies eine chron. hyperplastische Lymphdrüse aus einem Paket sogenannter rheumatischer Bubonen der Inguinalgegend eines 45jährigen Mannes, ferner Theile der hypertrophischen Rachentonsille eines 18jährigen jungen Mannes und die amputirten Stücke mehrerer hypertrophischer Gaumentonsillen von 8 bis 18jähr. Individuen.

Die Lymphdrüse konnte ich kaum $\frac{1}{2}$ Stunde nach der Exstirpation, die Geschwülste unmittelbar nach der Entfernung in das von Flemming angegebene Osmiumgemisch legen. Sie wurden dann in der von ihm vorgeschriebenen Weise behandelt und die Schnitte mit Safranin oder Gentiana gefärbt.

Die Lymphdrüse, welche ungefähr die Grösse einer kleinen Wallnuss hatte, zeigte eine hochgradige Entartung. Als gut erhalten präsentirten sich nur unter der stark verbreiterten Kapsel einzelne Gruppen von Rindenknoten, näher dem Innern war die normale Structur nur an vereinzelter Stellen noch vorhanden, im Uebrigen war sie ersetzt durch theils kernreiches theils derbfasriges Bindegewebe, in dem sich reichlich stark entwickelte Blutgefässe fanden. Ausserdem hatten ausgedehnte Blutlachen (durch die Manipulationen bei der Exstirpation entstanden?), besonders in der Nähe der Peripherie das normale Gewebe zerrissen und abgesprengt.

Bei der Durchmusterung von Schnitten der in solcher Weise pathologisch veränderten Lymphdrüse mittelst einer schwachen Vergrösserung fielen sofort in den gut erhaltenen Theilen zerstreut kleine helle Knötchen auf, in derjenigen Anzahl, dass ungefähr jeder zweite Schnitt ein oder zwei, selten mehrere derselben aufwies. In der rundlichen Form, dem blassen Kerne, dem tief gefärbten, die helle Mitte umrahmenden Hofe glichen sie durchaus

den von Flemming als Secundärknötchen bezeichneten Gebilden: die Aehnlichkeit mit denselben musste ohne Weiteres in die Augen fallen. In allen charakteristischen Eigenschaften zeigten diese hellen Knötchen eine derartige Uebereinstimmung mit dem hellen Centrum der Secundärknötchen, dass ich keinen Anstand nehmen konnte, sie für identisch mit den Keimcentren gesunder Lymphdrüsen anzusehen; dass sie in der That Heerde darstellen, in denen Kerntheilungsvorgänge in grösserer Zahl sich abspielten, zeigten denn auch starke Trockensysteme oder die Oelimmersion auf das deutlichste: in jedem derartigen hellen Knötchen fanden sich ganz unzweifelhafte, wenn auch vielfach geschrumpfte echte Kerntheilungsfiguren in grösserer oder geringerer Zahl. Ausserhalb dieser Heerde waren solche Mitosen in derselben Deutlichkeit conservirt vereinzelt überall ausgestreut, wo lymphatisches Gewebe noch erhalten geblieben war.

Mit derselben Sicherheit konnte ich in den hypertrophischen Tonsillen, sowohl in der Tonsille pharyngea als der Tonsilla palatina den unter physiologischen Verhältnissen in solchen Organen stattfindenden Vorgang der Zelltheilung constatiren.

In den Gaumentonsillen, welche alle arg zerklüftet waren und die ich wegen ihrer ganz excessiven Grösse amputirt hatte, war die Zahl der Theilungsheerde eine ganz überraschende (Fig. 19). Die Grösse der Mehrzahl dieser Knötchen war eine so bedeutende, dass sie mit blossem Auge als grosse, helle, rundliche Gebilde, nahe an einander gelagert, fast in fortlaufenden Reihen unter dem Epithel zu erkennen waren. In solcher einigermassen regelmässigen Anordnung füllten sie den Raum aus, der zwischen den epithelbekleideten Einsenkungen und tiefen Hohlgängen frei blieb, welche von der Oberfläche nach dem Innern sich erstreckten. Diese so gebildeten Zwischenräume wurden häufig in ihrer Längsrichtung von einem oft sehr breiten und an manchen Stellen sehr kernreichen Faserzuge durchzogen, der unter das Epithel ausstrahlte und eine Art Scheidewand zwischen den Reihen der Secundärknötchen bildete, wenn ich die Gruppierung derselben so bezeichnen darf (s. Fig. 19). Die Knötchen selbst von rundlicher oder mehr gestreckter Form lagen zuweilen so dicht an einander gerückt, dass ihre dichtzelligen Umgebungshöfe sich berührten und in einander übergingen. Die letzteren waren nicht so breit wie in der

Lymphdrüse und häufig nur an der einen oder anderen Seite schwach angedeutet oder fehlten zuweilen auch gänzlich.

Die Theile der hypertrophischen Rachentonsille, welche ich untersuchen konnte, entstammten solchen Wucherungen dieses Organs, welche einen stark gelappten Bau zeigten und soweit in das cavum pharyng. nasale herabbingen, dass die Choanen in ihrer Totalität verdeckt gewesen waren. Einen Theil derselben hatte ich mit dem Galvanokauter zerstört, den Rest trug ich mit der kalten Drahtschlinge hart am Rachendach ab. Diese Stücke zeigten an der Abtragungsstelle eine Art von Stiel aus derbem Bindegewebe, der die Grundlage eines Ballens lymphatischen Gewebes bildete, dessen Ueberzug von Flimmerepithel den Gruben und Einsenkungen des Lappchens folgte. Auch hier fanden sich die hellen Knötchen: spärlicher im Innern, zahlreicher in der Peripherie, und hielten in ihrer Grösse die Mitte zwischen den entsprechenden Bildungen der Lymphdrüse und der Tonsille palatina. Dass auch in diesen Organen, wie in der Tonsille des Gaumens die Sekundärknötchen in Wahrheit Heerde von Zelltheilungen darstellten, liess sich ohne Weiteres feststellen: die zahlreichen bei schwacher Vergrösserung in ihnen erkennbaren dunklen Punkte lösten sich auch hier mit Hilfe der Oellinse, ich untersuchte mit Seibert $\frac{1}{12}$, als echte Mitosen auf, untermischt mit grösseren mit scharf gefärbten rundlichen Körpern angefüllten Zellen.

Die Zahl der in einem Keimcentrum angehäuften Theilungen der Leucocytenkerne war in den untersuchten Organen eine sehr verschiedene. In den kleinen Sekundärknötchen der Lymphdrüse konnte ich im Allgemeinen nur eine kleine Zahl derselben constatiren. Doch in einem der Heerde von der gewöhnlichen Grösse, das bei Seibert $\frac{1}{12}$ mit seiner verdichteten Peripherie nur ein Sehfeld einnahm, zählte ich siebenzehn Mitosen der verschiedenen Stadien. In den Theilungsheerden der Rachentonsille war diese Zahl keine Seltenheit, während sie in der Gaumentonsille weit, oft noch um mehr als das Doppelte übertroffen wurde.

Dass diese von mir als echte Karyomitosen angesehenen Figuren in Wahrheit Zelltheilungen derselben Typen darstellen, welche im normalen lymphatischen Gewebe sich finden, darüber kann nach ihrer Form, ihrer Grösse und ihrer Färbung ein Zweifel nicht herrschen. Natürlich war es nicht möglich, an jeder Figur die Phase, der sie angehörte, zu bestimmen, das wird bei der Kleinheit

der Zellen wohl überhaupt nicht möglich sein. Wie ich mich aber durch den Vergleich mit Präparaten, welche nach derselben Methode von gesunden lymphatischen Organen angefertigt waren, überzeugen konnte, war in meinen Objecten die Conservirung dieser Zelltheilungsfiguren mindestens eben so gut gelungen, wie dort und ein wesentlicher Unterschied an den Bildern nicht zu constatiren. Ich habe desshalb geglaubt von der Beibringung eigener Zeichnungen Abstand nehmen zu können und mich mit dem Hinweis auf die von Flemming in Fig. 14 und 15 gegebenen Beispiele begnügen zu dürfen, nachdem derselbe deren Uebereinstimmung mit den in meinen Präparaten befindlichen Zelltheilungen in allen wesentlichen Dingen constatirt hat. Andererseits habe ich weder in den Secundärknötchen noch ausserhalb derselben irgend welche Theilungsfiguren finden können, welche auffallende Abweichungen von den in den Zeichnungen gegebenen Beispielen dargeboten hätten. Dass manche der letzteren eine gewisse Aehnlichkeit mit einzelnen Figuren nicht verkennen lassen, welche Arnold in seinen der Leiche entnommenen und nach anderen Methoden behandelten acut hyperplastischen Lymphdrüsen fand und als Zelltheilungen neuer eigenartiger Typen ansah, ist schon von Flemming hervorgehoben. Es ist nicht unmöglich, dass dies echte Mitosen sind und dass die Entstehung derartiger, absonderlicher Formen auf Rechnung der Conservierungsmethode zu schieben ist. Von den zahlreichen anderen Arnold'schen Kerntheilungsfiguren sind mir aber keine weder in der Lymphdrüse noch in den Tonsillen aufgestossen. Formen wie sie Arnold giebt (Virchow's Archiv 95, Tafel II, Fig. 20 und 23 und Taf. III Fig. 34, 36 sowie Theile von 30, 31 und andere mehr) habe ich vielfach gesehen, sie aber als polymorphe Kerne von Leucocyten aufgefasst. Eine Verwechslung der Mitosen wäre allein möglich mit denjenigen Körpern, welche Flemming „tingible“ nannte und welche mit Safranin oder Gentiana sich in gleicher oder doch sehr ähnlicher Weise wie die Kerntheilungsfiguren färben. Diese tingiblen Körper fand ich ausschliesslich in den Keimcentren, in besonders grosser Zahl in der Tonsilla palatina, so dass es den Anschein hatte, als stände ihre Menge in einem gewissen Verhältniss zu der Häufung der Zelltheilungen. Sie waren meist in grosse langgestreckte, häufig mit fadenförmigen Fortsätzen versehene und mit deutlichem Kern ausgestattete Zellen eingeschlossen, zuweilen schienen sie auch ver-

einzelnt oder in kleinen Gruppen freizuliegen. Ihre Unterscheidung von rothen Blutkörperchen oder Zellkernen war überall ohne Schwierigkeit durchzuführen, auch dort, wo sie frei zu liegen schienen. Meist waren sie in grösserer Anzahl in der Zelle eingeschlossen, die kleineren gleichmässig durchgefärbt, die grösseren mit hellen Partien in ihrer Mitte oder an einer Stelle der Peripherie, so dass halbmond- und hufeisenförmige Figuren entstanden oder auch solche, wie sie die Figur 15n bei Flemming wiedergiebt.

In der Tonsilla palatina fand ich endlich noch jene Zellen, welche die färbbaren, von Flemming gentianophile genannten Körnchen enthielten: in grosser Anzahl waren sie in den breiten Bindegewebstügen ausgestreut, welche die Reihen von Keimeentren trennten. Da ich vornehmlich mit Safranin gefärbt habe, konnte ich nur das Verhalten der feinen Körnchen gegen diese Farbe beobachten. Sie wurde von ihnen, die dicht gedrängt in den Zellen lagen, zuweilen auch noch in kleinen Häufchen sie umgaben, als wären sie aus ihnen herausgepresst, in demselben Grade aufgenommen, wie von dem Chromatin der Kerne. Es würde sich desshalb vielleicht empfehlen, sie nicht gentianophile sondern chromatophile zu nennen. Ausser ihnen beherbergten einzelne dieser Zellen noch ein grobkörnigeres schwarzes Pigment.

In Bezug auf die Epithelauskleidung der Tonsillen kann ich noch bemerken, dass ich sowohl im Flimmerepithel der Rachentonsille als im Pflasterepithel der Gaumentonsille Theilungsfiguren antraf, im ersteren nicht so häufig als im letzteren. Es war jedoch bei der reichlichen Durchsetzung des Epithels mit Leucocyten keineswegs, namentlich im Flimmerepithel, immer möglich zu sagen, welchen Zellen diese Kerntheilungen angehörten. An einzelnen Stellen nämlich, dort wo Sekundärknötchen in der Nähe lagen, waren die Leucocyten in dem Epithel in der Weise gehäuft, dass wahre Ströme dasselbe durchzogen und sich auf die Oberfläche ergossen. An der ausserordentlich dicken Bedeckung der freien Fläche der Tonsillen des Gaumens war diese Erscheinung seltener sichtbar als an der zarten Auskleidung ihrer Hohlgänge. Vereinzelt fand ich auch in solchen Ansammlungen auf der Oberfläche der Rachentonsille gut conservirte Theilungen von Leucocytenkernen.

Die obige kleine Arbeit lag zum Druck bereit, als mir die neueste Arbeit Stöhr's in Virchow's Archiv Band 97 Heft 2 „Ueber Mandeln und Balgdrüsen“ in die Hände kam. In derselben giebt Stöhr einige Abbildungen von Theilungen der Leucocytenkerne. Die auf Tafel IX Fig. 5 u. 6 wiedergegebenen sind denen sehr ähnlich, von welchen ich auf S. 349 gesprochen und welche ich als polymorphe Leucocytenkerne aufgefasst habe.

Von besonderem Interesse sind die drei Abbildungen, Tafel IX Fig. 9 und Taf. X Fig. 12 u. 13, in denen Stöhr einen Querschnitt durch die Tonsille eines erwachsenen Kaninchens, einen senkrechten Schnitt durch die Balgdrüse eines erwachsenen gesunden Menschen und den Theil eines Querschnittes der Tonsille eines gesunden erwachsenen Menschen giebt. Diese Abbildungen zeigen in vortrefflicher Wiedergabe die von Stöhr als Follikel bezeichneten Secundärknötchen und demonstrieren sehr anschaulich die Leucocytenströme, welche von ihnen ausgehend das Epithel durchsetzen und in die Hohlgänge sich ergiessen, wie ich es oben angegeben habe.

Ausser in der Arbeit Armauer-Hansen's (s. oben bei Flemming, S. 58) finden sich die Secundärknötchen aus hyperplastischen Lymphdrüsen auch in Schüppel's Buch: (Untersuchungen über Lymphdrüsen-Tuberkulose, Tübingen 1871) als häufige Erscheinungen beschrieben und gezeichnet, und mit den His'schen Vacuolen verglichen. Nach seiner Darstellung scheint es, als ob er sie durchweg als Erscheinungen abnormer Hyperplasie betrachtet hat.

Erklärung der Figuren.

- Fig. 19. Schnitt durch den amputirten Theil der hypertrophischen Gaumensille eines 14 jähr. Menschen mit tiefen Einsenkungen und Hohlgängen. Die frei gelassenen Partien sind Defecte des Präparates. Die hellen Flecken: Secundärknötchen der verschiedensten Grösse. Dazwischen die hellen Streifen der Faserzüge. — Lupenvergrößerung.
- Fig. 20. Schnitt durch ein mit der kalten Drahtschlinge abgetragenes Lappchen der hypertrophischen Rachensille eines 18 jähr. Menschen. Die dunklen Streifen sind derbe Bindegewebszüge, welche von der Abtragungsstelle aus gegen das Innere ausstrahlen. Die hellen Flecken: Die Secundärknötchen, welche besonders in der Nähe der Peripherie ausgestreut sind. — Lupenvergrößerung.

VI. Zellvermehrung in der Thymusdrüse.

Von

Jos. Schedel,

Assistenten am chem. Univ.-Laboratorium in Kiel.

(Mit Fig. 21 u. 22 Taf. XIX).

Auf Aufforderung und unter Leitung des Herrn Prof. W. Flemming untersuchte ich die Thymus einiger Säugethiere mit Bezug auf das Vorkommen und die örtliche Vertheilung von Zelltheilungen. Zur Conservirung der Drüsen resp. zum Hervortretenlassen der Theilungsfiguren benutzte ich das Flemming'sche, oben erwähnte Verfahren.

Das betreffende Organ wurde sofort nach dem Tode des Thieres in das Chrom-Essig-Osmiumsäuregemisch gebracht, in welchem es drei bis vier Tage verblieb. Die Nachhärtung geschah in absolutem Alkohol. Die Schnitte wurden theils mit einem Schieferdecker'schen Handmikrotom, theils mit dem Schlittenmikrotom angefertigt. Gefärbt wurden dieselben in concentrirter Safraninlösung, in welcher sie 2—3mal 24 Stunden verblieben.

Meine Untersuchungen beschränkten sich auf die Thymus der Katze, der Ziege und des Kalbes. Die Anatomie und Entwicklung der Thymus ist durch die Arbeiten von His⁹⁾ und die Lehrbücher genügend bekannt, ebenso die Histologie, diese namentlich durch Watney's ausführliche Arbeit¹⁰⁾. Doch muss ich in Kurzem den feineren Bau des Organs, da derselbe für die nachfolgenden Beobachtungen von besonderem Belange, hier nochmals anführen.

Das Organ zeigt einen durchaus lobulären Bau. Die Läppchen sind durch lockeres Bindegewebe an einander geheftet, stehen entweder dicht gedrängt, dachziegelartig übereinanderliegend, oder oft so locker, dass man auf grössere Strecken nur ganz schwache Parenchymbrücken findet.

9) Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie, Bd. X. 1860.

10) Herbert Watney: „The minute anatomy of the thymus“ in „Philosophical transactions of the royal society.“ part. III. 1882.

Die kleinsten Läppchen (Primärläppchen, Krause, Läppchen III. Ordnung His) sind wiederum aus kleineren Elementen zusammengesetzt, den sogenannten Drüsenkörnern, acini His, die von Klein und Jendrassik als „Follikel“ bezeichnet werden, da sie in der Hauptsache ihres Baues mit den gleichbenannten Dingen in den Lymphdrüsen übereinstimmen; der Name passt jedoch hier so wenig wie dort, da sie weder Kapsel noch Höhle haben. An diesen Läppchen letzter Ordnung, die man vielleicht am Kürzesten als „Grundläppchen“ bezeichnet, unterscheidet man 1) eine helle centrale (Mark-)Zone, die spärlich Gefässe und lymphatische Zellen enthält; 2) eine dunklere, zell- und gefässreiche Peripherie (Rindenzone)¹¹⁾. Als Gerüst der Grundläppchen dient eine Auflösung der Gefässe in Capillaren. Die Grundlage des Gewebes wird von einem aus Zellen und ihren Ausläufern gebildeten Reticulum geliefert, in dessen Maschenräumen kleine Lymphdrüsenzellen dichtgedrängt liegen. Ausser den Lymphzellen enthalten die Grundläppchen besonders in dem centralen Theil grössere protoplasmareiche, mit grossem Kern und Kernkörperchen versehene Zellen (Riesenzellen), und ferner die eigenthümlich geschichteten, bald einfachen, bald zusammengesetzten Körperchen: die sogenannten concentrischen Körper, die nach Amann's Untersuchungen¹²⁾ bindegewebiger Natur sind und in Folge Wachstumsverminderung im centralen Theil der Grundläppchen entstehen. Das Centrum derselben wird gebildet von 1—3, selten mehr Zellen, um die eine variable, mit dem Alter zunehmende Zahl anderer Zellen sich zwiebelschalentartig gruppirt (einfache concentrische Körper); werden mehrere solcher concentrischen Gebilde von gemeinsamen Zellschichten umhüllt, so entstehen die sogenannten zusammengesetzten concentrischen Körper.

11) Nach Watney beruht dieser Unterschied des Gewebes auf folgenden 2 Thatsachen:

1. „Dass die concentrischen Körper, die Riesenzellen und die körnigen (the granular cells) Zellen mit wenig Ausnahmen in dem Mark gefunden werden und es desshalb nothwendig viel weniger Lymphkörperchen in diesem Theil des Follikels geben muss.“

2. „Dass das Netz sehr selten das Mark erreicht, während es nahezu jedes Lymphkörperchen der Rinde umgiebt.“

12) A. d. Amann: Beiträge zur Anatomie der Thymusdrüse. Inauguraldissertation. Zürich 1882.

Den wichtigsten und wesentlichsten Theil der Thymusgrundläppchen bildet die Rinde, in diesem Theile findet nämlich vorzüglich die Neubildung der Zellen statt.

Nach Analogie der Neubildung der Zellen in den Lymphdrüsen hätte man annehmen sollen, dass auch in der Thymus, die ja in ihrem Bau sich jenen nahe anreihet, die Regeneration der Zellen in der Markzone (Vacuolen von His) stattfände. Dies ist jedoch nicht der Fall. Eigentliche Keimcentren, wie sie Fleming in den Lymphdrüsen, Möbius in den Malpighi'schen Knötchen der Milz, Drews in den Tonsillen gefunden, existiren bei diesem Organe nicht.

Die Zelltheilung findet fast ausschliesslich in der Peripherie der Follikel statt. Der Theilungsheerd verläuft ringsum die Markzone und nur vereinzelte Zelltheilungen finden sich in letzterer selbst, dagegen treten sie häufig selbst noch in dem äussersten, der bindegewebigen Scheidewand dicht anliegenden Theil der Rinde auf. Am deutlichsten fand ich diese Verhältnisse an Schnitten der Thymus einer jungen Ziege. Die Theilungsfiguren sind jedoch sehr klein und selbst mit Oelimmersion grossentheils nur unvollkommen aufzulösen, immerhin lässt sich jedoch die überwiegende Mehrzahl sicher als mitotische Kerntheilungen ansprechen. An Schnitten der Thymus der Katze und des Kalbes beobachtete ich die gleichen Verhältnisse, doch fanden sich hier Zelltheilungen auch in der Markzone häufiger, nie aber traf ich sie hier heerdweise zusammen.

„Tingible Körper“ von derselben Art, wie sie oben Fleming beschrieben hat, trifft man auch in der Thymus, und zwar sowohl in der Rinde wie im Marktheil der Grundläppchen, reichlich an.

Als Resultat meiner Untersuchungen glaube ich behaupten zu dürfen, dass die Neubildung der Zellen der Thymus durch indirecte Zelltheilung geschieht, deren Heerd hauptsächlich die Rinde der Grundläppchen ist.

Erklärung der Figuren.

Fig. 21. Zelltheilung in einem Grundläppchen der Thymus der Ziege. R. Rindenzone, M. Markzone, Z. Zelltheilungen.

Fig. 22. Querschnitt eines Thymuslappen der Katze. K. Kapsel, F. Fettzellen, G. Grundläppchen, R. Rindenzone, M. Markzone, CK. Concentrische Körper.

VII. Schlussbemerkungen über die Zellvermehrung in den lymphoiden Drüsen.

Von

W. Flemming.

Die vorstehenden Arbeiten zeigen zunächst, dass in den Tonsillen und Milzknötchen im normalen erwachsenen Thierkörper eine gleich rege Zellenvermehrung vor sich geht, wie ich sie weiter oben für die Darm- und Mundlymphknötchen nachweisen konnte. Und nach den Gründen, welche bei der Behandlung der eigentlichen Lymphdrüsen zur Sprache kamen¹³⁾, wird wohl auch für alle diese lymphoiden Organe der Schluss am nächsten liegen, dass die Zellen, die hier aus den Theilungen hervorgehen, freie Leucocyten sind. Wenn nun diese in den Lymphdrüsen, wie man das wohl schwerlich bezweifeln wird, in die Lymphbahnen ausrücken und das normale Regenerationsmaterial für die Leucocyten der Lymphe und des Bluts abgeben: so ergiebt sich als ganz naheliegend der Gedanke, dass es sich bei all den übrigen lymphoiden Organen ebenso verhält und dass also die Deutung als „periphere Lymphdrüsen“, welche Brücke den Lymphknötchen des Darms, der Mund- und Schlundschleimhaut und den Tonsillen gegeben hat, ganz berechtigt ist.

Man kann dies annehmen, ohne doch die Wichtigkeit zu verkennen, welche den Befunden und Anschauungen Stöhr's¹⁴⁾ über die Functionen dieser Organe unstreitig zukommt. Stöhr erkennt denselben, insoweit sie unter Epithel liegen, die wesentliche Aufgabe zu, eine Auswanderung von Lymphzellen durch das Epithel zu unterhalten. Dass eine solche als physiologischer Process dauernd vorkommt, ist durch die sorgfältigen Arbeiten Stöhr's so gut gestützt, dass es keiner weiteren Belege dafür braucht; übrigens haben auch wir reichliche Bestätigungen dafür gefunden.

13) S. 64 oben.

14) Ueber die „peripheren Lymphdrüsen.“ Sitzungsab. d. phys. med. Gesellschaft in Würzburg. 19. Mai 1883.

Aber unsere Befunde setzen auch einen neuen Factor ein, mit dem Stöhr noch nicht gerechnet hat, dessen anscheinende Abwesenheit er sogar geradezu für seine Deutung in Anschlag gebracht hat. Er sagt (a. a. O. S. 8), dass eine Neubildung von Zellen in den Darmfollikeln, Tonsillen und Mundknötchen unbekannt sei, und nach dem dortigen Zusammenhang ist dies in dem Sinne gemeint, um damit eine Verschiedenartigkeit der Function dieser Organe gegenüber den Lymphdrüsen zu befürworten. Nachdem wir aber auch in den ersteren eine Massenhaftigkeit der Zelltheilungen festgestellt haben, welche der in den Lymphdrüsen herrschenden nicht nachsteht, wird man wohl sagen müssen, dass alle diese Organe Neubildungsstätten von Leucocyten sind oder doch sein können; man wird nicht von der Hand weisen können, dass auch in den lymphoiden Organen, welche unter Epithel liegen, ein vielleicht grosser Theil der neugebildeten Zellen den Weg in die Lymphbahnen finden kann. Dass ein anderer Theil seinen Weg durch das Epithel nimmt, ist, wie gesagt, eine durch Stöhr klar demonstrierte Thatsache, deren vielfältige Bedeutung für physiologische wie für pathologische Verhältnisse auf der Hand liegt.

Während des Abschlusses dieser Arbeit geht mir das 2. Heft des Bd. 97 (9. Folge, Bd. 7, Heft 2) von Virchow's Archiv zu, in dem eine neue Arbeit Stöhr's: „Ueber Mandeln und Balgdrüsen“ (S. 211, 2 Tafeln) enthalten ist. Dieselbe datirt vom 11. April 1884, ist also schon vor der meinigen über die Lymphdrüsen, Mund- und Darmknötchen (20. Mai) abgeschlossen worden. Obenstehendes wurde geschrieben, noch ehe ich Stöhr's neuen Aufsatz erhielt, welcher für die normale Durchwanderung von Leucocyten durch das Epithel aus den Mandeln und Mundknötchen erneuerte Belege bringt.

Derjenige Punct, den wir in diesem unserem Studium besonders verfolgt und festgestellt haben: die Vermehrung der Leucocyten durch Zelltheilung, deren heerdweises Auftreten in diesen Organen und, als allgemeine Folge davon, die Erscheinung der Secundärknötchen — ist zwar von Stöhr auch jetzt nicht in's Auge gefasst worden; er sieht die „Follikel“ offenbar nicht als vorzügliche Neubildungsorte von Zellen an, und die von ihm gegebenen Bilder von Theilungen, die ich alsbald bespreche, gehören sämmtlich entweder Leucocyten an, welche im Epithel liegen (Fig. 4, 5) oder solchen, die frei oder

in Blutgefässen gefunden wurden (Fig. 6); während es ihm nach eigener Aussage (S. 220) nur äusserst selten gelang, solche in dem adenoiden Gewebe selbst nachzuweisen. Doch abgesehen hiervon finde ich in Stöhr's Befunden nichts, was mit den unsrigen in Widerspruch träte; er giebt von den „Follikeln“ zahlreiche vortreffliche Abbildungen, die durchaus dem Ansehen unserer Präparate entsprechen und in denen vielfach als Ergebniss der Tinction die helle Mitte, das Keimcentrum, und die dunkle Peripherie der Secundärknötchen auf das Naturgetreueste wiedergegeben ist (Stöhr's Fig. 9, 10, 12, 13). Es ist in seiner Fig. 9 (Kaninchentonsille) sehr anschaulich zu sehen, wie von der kleinzelligen, dunkelgefärbten Peripherie je eines Secundärknötchens ein förmlicher Strom von Leucocyten gegen das Epithel sich vorschiebt und in dasselbe eindringt; ähnliches haben wir an Drews' und Paulsen's Präparaten vielfach gesehen und es sind diese Bilder wohl beweisend genug dafür, dass ein sehr grosser Theil des neugebildeten Zellenmaterials hier nach Aussen seinen normalen Weg nimmt.

Die Kernbilder von Leucocyten aus dem Epithel und aus einem Blutgefäss, welche Stöhr in seiner Fig. 4—6 giebt, fasst er als Fragmentirungen (oder vielleicht zum Theil „directe Segmentirungen“) im Sinne J. Arnold's auf¹⁵⁾. Es ist jedenfalls keine Figur darunter, die sich mit Sicherheit als eine wohlerhaltene oder etwas veränderte mitotische Kerntheilung deuten liesse. Die meisten machen mir ganz den Eindruck von „polymorphen“ Leucocyten-Kernen, wie ich einige in Fig. 10 und 13, Taf. IV dieser Studien abbildete. Ich habe dort S. 80—81 dem Zweifel Ausdruck gegeben, ob man Leucocyten mit solchen Kernformen als in Theilung stehend betrachten kann; ich kann es nicht wahrscheinlich finden, um so weniger, als ich seitdem an anderen Orten vielfach auf Zellen mit solchen Kernformen geachtet, und sie an den verschiedensten Orten, im Bindegewebe und im Epithel, äusserst verbreitet gefunden habe. Sollten sie also Theilungserscheinungen sein, so müsste die Theilung von Leukocyten eine ganz stupende Frequenz und Verbreitung haben, und man würde ferner annehmen müssen, dass dieser Prozess in den Lymph- und lymphoiden Drüsen nach dem Typus ächter Karyomitose verläuft, bei anderswo vor-

15) Vergl. oben in I, S. 75, Anm. 30.

kommenden Leucocyten dagegen mit directer Kerntheilung. Ob schon dies nicht unmöglich ist (da ja in der That beide Typen der Theilung bei dieser Zellenart vorkommen), kann ich eine solche Annahme doch für jetzt nicht hinreichend gestützt finden.

Ueber die physiologische Bedeutung der Zelltheilungen in der Milz lässt sich dem, was Möbius am Schluss seines Aufsatzes darüber geäußert hat, für jetzt kaum vieles hinzusetzen. Es ist klar, dass besonders von den lymphatischen Arterienscheiden, resp. von ihren Anschwellungen, den Malpighi'schen Knötchen aus, eine rege Neubildung von Leucocyten stattfindet, und man muss wohl die Ausfuhr dieser Zellen auf dem Wege durch die Pulpa nach den Venen hin, oder nach den ausführenden Lymphbahnen hin, oder auf beiden Wegen zugleich suchen. Eine volle Sicherheit über die Anatomie dieser Frage fehlt, so lange die lacunäre Blutbahn in der Milzpulpa, die ich allerdings mit Vielen äusserst wahrscheinlich finden muss, noch nicht absolut bewiesen ist und von einigen Stimmen bestritten wird, und so lange die aus der Pulpa führenden Lymphbahnen nicht vollständig anatomisch demonstriert sind. Aber mir scheint, dass gerade der hier geführte Nachweis einer massenhaften Vermehrung von Leucocyten in der Milz mit ins Gewicht fällt, um einen weiteren Wahrscheinlichkeitsgrund für die Existenz einer lacunären Blutbahn der Pulpa abzugeben. Die relative Zahlvermehrung der Leucocyten im Milzvenenblut gegenüber den rothen Blutscheiben ist bekannt; und wenn noch Zweifel bestehen könnten, ob die Zahlvermehrung der farblosen Zellen auch eine absolute gegenüber dem Milzarterienblut sei, so können die Resultate von Möbius sehr zur Bejahung dieser Frage auffordern. Die Zellen, die in den Knötchen in solcher Menge durch Theilung neugeliefert werden, müssen doch irgendwo bleiben, und es bietet sich als nächstliegende Annahme, dass sie ins Milzvenenblut gelangen und eben seinen Leucocytenreichthum bedingen. Wenn dies aber der Fall ist, so müssen sie aus den Reticularräumen der Knötchen, und weiter aus denen der Pulpa, in Venenwurzeln gelangen; und wiederum, wenn dies der Fall ist, so muss es zwischen Reticularräumen und Venen offene Wege geben. Denn man wird doch schwerlich glauben wollen, dass grade hier in der Milz die Leucocyten die Tendenz haben sollten, von Aussen nach Innen durch Blutgefässwände zu wandern, während das sonst in der Regel durchweg in umgekehrter Richtung

geschieht. Dies Argument habe ich schon seit langer Zeit gegen eine geschlossene Blutbahn in der Milzpulpa angeführt¹⁶⁾; denn dass die Leucocyten im Milzvenenblut der Menge nach vermehrt seien und dass dieser Zuwachs in der Milz geliefert werde, daran

16) Dieser Einwurf lässt sich in ähnlicher Weise gegen eine geschlossene Blutbahn im Knochenmark richten, welche ja ebenfalls noch von einigen Seiten angenommen wird. Hier ist er noch rigoröser, denn hier handelt es sich um die Vorstufen rother Blutzellen, um Hämatoblasten, von denen sich nicht einmal behaupten lässt, dass sie ein gleiches Kriechvermögen besäßen wie die Leucocyten. Dass aus dem Knochenmark neue rothe Blutscheiben in's Blut geliefert werden, dürfte nach den neueren Arbeiten nicht nicht mehr zu bezweifeln sein. Wenn man ein völlig geschlossenes Blutgefässsystem im Knochenmark voraussetzt, bleiben dann nur zwei Annahmen: entweder, das junge Zellenmaterial für die Neubildung rother Blutkörperchen liegt ausserhalb der Gefässe in den Interstitien der Binde substanz, dann müssten die Hämatoblasten während ihrer Umbildung zu rothen Blutscheiben von Aussen nach Innen durch die Gefässwände kriechen, und einen so gewagten Schluss wird man wohl nicht machen können. Oder, das Zellenmaterial an Hämatoblasten läge überhaupt schon von vorn herein überall innerhalb von Gefässbahnen des Knochenmarks, und würde vielleicht nur durch bewegliche Zellen recutirt, welche aus den Räumen neben den Gefässbahnen durch deren Wände einwanderten.

Die letztere Annahme wäre an sich nicht unmöglich; aber sie wird, wie mir scheint, unhaltbar durch eine andere Betrachtung, die sich zum Theil auf die Kenntniss der Zelltheilung stützt.

Die Hämatoblasten vermehren sich im Knochenmark bekanntlich durch mitotische Theilung; solche Theilungen schon hämoglobinhaltiger Zellen sind nachgewiesen (Bizzozero, Rindfleisch, Löwit u. A.) und bei jungen Thieren leicht zu demonstrieren. Die Tochterzellen aus einer solchen Theilung haben dann (falls sie sich nicht noch ferner theilen) stärker hämoglobinhaltig zu werden, ihre Kerne einzubüssen und Scheibenform anzunehmen, um zu fertigen rothen Blutscheiben zu werden. Nun stelle man sich vor, dass dies alles an ihnen geschehen solle, indem sie sich innerhalb geschlossener Blutbahnen des Knochenmarks befänden! Eine Zelltheilung beim Säugethier, obwohl wir nichts Sicheres über ihre Dauer wissen, läuft doch nicht so rasch ab wie man früher dachte, und es ist unwahrscheinlich, dass sie nicht mindestens einige Minuten lang währen sollte. Dazu kommt aber noch die weitere Zeit, welche durch die folgenden Umbildungsprocesse zu fertigen rothen Blutscheiben in Anspruch genommen wird. Wenn nun alle diese Vorgänge in umwandeten Gefässen abliefen, so wäre zu erwarten, dass fortwährend eine Menge von Zellen mit dem Venenblut aus dem Knochen herausgetragen werden müssten, welche noch kernhaltig und hämoglobinhaltig sind. Solche

hat man ja schon lange gedacht. Aber das Argument hatte eine Lücke, so lange man diese Vermehrung in der Milz nicht sicher sehen und demonstrieren konnte; diese Lücke ist hiermit ausgefüllt.

Die Hypothese, die ich im I. Theil zunächst für die Lymphdrüsen, die Peyer'schen Darmknoten¹⁷⁾ und die Mundknoten aufgestellt hatte¹⁸⁾, lässt sich nunmehr auf die sämmtlichen bisher hier besprochenen lymphoiden Organe ausdehnen. Mit den Secundärknötchen oder Vacuolen der Lymphdrüsen gleichwerthig sind alle die Gebilde, die aus der Mundschleimhaut, den Gaumen- und Schlundtonsillen und der Darmschleimhaut als „Follikel“ bekannt

Zellen finden sich zwar im strömenden Blut ausserhalb der Knochen vor, wie die neueren Arbeiten zeigen, aber nur ganz vereinzelt und bei weitem nicht in der Menge, wie sie durch die obige Annahme postulirt sein würde. Als Ausweg bliebe nur noch die Voraussetzung einer derartigen Verlangsamung des Knochenmarkblutstroms, dass die betreffenden Theilungs- und Umbildungsvorgänge der Hämatoblasten meistens noch innerhalb des Markgefässsystems verlaufen könnten. Das müsste aber eine Verlangsamung sein, die fast bis zu völliger Stagnation ginge, und ich sehe kein Recht, etwas Derartiges anzunehmen.

Diese Erwägungen an sich würden mich schon bestimmen, ein geschlossenes Gefässsystem in Knochenmark zu bezweifeln, auch wenn nicht noch andere Gründe gegen ein solches sprächen. Mit der Annahme einer lacunären Blutbahn sind alle jene Schwierigkeiten beseitigt. Dann stellt ein Theil der Gefässbahnen wandungslose Strassen in den Zellenmassen dar, welche die Lücken der sehr zarten Bindesubstanz ausgestopft hatten; an diesen Zellen vollziehen sich die Theilungen und die Umbildungen zu Hämatoblasten grösstentheils während sie noch in situ liegen, und die fertig gewordenen rothen Blutscheiben werden, wegen der grösseren Glätte ihrer Oberfläche, mehr geeignet sein sich abzulösen und mit dem vorbeispülenden Blutstrom fortzutreiben, als die noch mehr leucocytenähnlichen, also klebrigen hämoglobinhaltigen Vorstufen; so wird es ohne Schwierigkeit verständlich, dass man die letzteren nur in so geringer Zahl im strömenden Blut findet.

17) Ich freue mich, nach seither erhaltener persönlicher Mittheilung meines verehrten Collegen W. His auführen zu können, dass auch er schon lange ganz ähnliche Gedanken über die Vacuolen der Lymphdrüsen und über die Peyer'schen Knötchen gehegt hat, wie ich sie a. a. O. aussprach. Eine Aeusserung von His in Zeitschr. f. wissensch. Zoologie Bd. 13, 1863 (S. 462 Anm. 1) deutet bereits darauf hin, dass das Auftreten der lymphatischen Gewebsformationen dem Wechsel unterliegt.

18) S. 67—72 und S. 88 Satz 2.

sind, und ebenso die Malpighi'schen Knöthen der Milz. Sie alle sind nicht anatomisch-stabile Bildungen, sondern örtlich auftauchende und schwindende Erscheinungen; an allen Orten ist ein solches Knöthen nichts anderes, als der Ausdruck eines Keimcentrums, d. h., einer localen Zellenwucherung im lymphatischen Gewebe.

Die Thymus nimmt ihrem Baue nach unter den lymphoiden Organen offenbar eine sehr eigene Stellung ein. Als Schedel an ihre Untersuchung ging, haben wir vorausgesetzt, dass wir ähnliche anatomische Verhältnisse finden würden wie bei allen übrigen jener Organe, d. h. dass die hellen Centren der Thymusgrundläppchen mit den hellen Keimcentren der übrigen Organe identisch sein könnten, welche in den letzteren His'schen Vacuolen entsprechen. Aber grade das Gegentheil ist der Fall: die Zelltheilungen liegen hier massenhaft und niemals heerdweise gehäuft, in der Rinde des Grundläppchens, und fehlen in seinem hellen Kern oder sind hier doch spärlich. Die eigenthümliche Entwicklung der Thymus, die aus dem Typus einer wahren Drüse zur Lymphdrüse umgestaltet wird, kann hierfür zur Aufklärung verhelfen. Abgesehen von diesem Unterschied wird nach der ganzen Physiologie des Organs kaum zu bezweifeln sein, dass es während der Periode seiner vollen Ausbildung der Neulieferung von Lymphzellen ebenso dient, wie später die wahren Lymphdrüsen und lymphoiden Organe.

Ueber die Regeneration des Trachealepithels.

Von

Dr. **Adolf Bockendahl.**

(Mit Fig. 23—26 Taf. XIX.)

Von den Arbeiten, die den Zweck verfolgen, Aufschluss über die Regeneration der Epithelien zu erhalten unter Berücksichtigung der Karyokinese, beschäftigt sich meines Wissens nur eine besonders mit demjenigen Epithel, welches ich zum Gegenstande meiner

Untersuchungen gemacht habe. Es ist dies die zweite der von Drasch¹⁹⁾ gelieferten Arbeiten über die Regeneration des Trachealepithels, in der er speciell Rücksicht nimmt auf das Vorkommen der indirecten Kerntheilung. Während dieser Autor in seiner ersten Arbeit²⁰⁾ Methoden benutzte, die erfahrungsgemäss wenig geeignet sind zur Erhaltung von Kerntheilungsfiguren, unterzog er in der erwähnten zweiten die Resultate der ersten einer Revision, veranlasst, wie er sagt, durch die mit apodictischer Gewissheit ausgesprochene Behauptung Flemming's, man werde im Epithel der Trachea Kerntheilungen finden, wenn man die von ihm empfohlenen Methoden anwende. „Es war mir klar, sagt er ferner, dass dann die Formveränderungen der Zellen nicht in der von mir beschriebenen Weise vor sich gehen könnten und ich mithin entweder in den directen Beobachtungen mich getäuscht, oder aber in den Schlüssen, die ich aus diesen gezogen, Fehler gemacht haben musste.“

Auch die zweite Untersuchung, bei der Drasch alle von Flemming beobachteten Cautelen berücksichtigte, führten ihn nicht zur Auffindung von karyokinetischen Figuren. Er untersuchte frisch die in Chromsäure eingelegte Rindstrachea und eine menschliche Trachea eines Hingerichteten, 1½ Stunden p. m. eingelegt. Die Zahl der mit einer Tauchlinse durchmusterten Schnitte giebt er auf viele Hunderte, die der mit Hartn. 7 Oc. 3 durchsuchten auf ½ Tausend an, es geht aber nicht aus seiner Publication hervor, ob auch Tracheen anderer Thiere, ferner nicht, wie viele Individuen derselben Gattung untersucht sind. Ich erwähne diesen Umstand, weil er vielleicht geeignet ist, eine Erklärung abzugeben für die in folgendem mitzutheilenden Resultate beim Auffinden von Kerntheilungen, die von den Drasch'schen wesentlich abweichen. Drasch findet nämlich an seinen Schnitten keine einzige Kerntheilungsfigur und nur eine einzige an einem Zupfpräparat, und kommt, vorbehaltlich der Reserve, ob die Zahl der untersuchten Präparate hinreiche, auf seinen früheren Ausspruch zurück, den er voll aufrecht erhält, dass sich keine Zelltheilung nach vorangegan-

19) LXXXIII. Bd. d. Sitzungsberichte d. k. Akadem. d. Wissenschaft. III. Abth. Mai-Heft. Jahrgang 1881.

20) LXXX. Bd. d. Sitzungsber. d. k. Acad. d. Wissenschaft. III. Abth. Oct.-Heft. Jahrg. 1879.

gener Karyokinese finde. Sein früheres Zugeständniss, dass ausnahmsweise Karyokinese stattfinden könne, stellt er jetzt dahin richtig, dass in dem Falle, wo Karyokinese an einer Zelle vor sich gegangen war, diese Zelle selbst vielleicht niemals sich theilt und zeitlebens als eine Zelle mit zwei Kernen bestehen bleibt. Desshalb legt er auch dem Funde einer einzigen Kerntheilungsfigur, die einer Basalzelle angehörte, in einem Macerationspräparate kein Gewicht bei. Auf diesen Einwand komme ich später zurück, während ich die übrigen in der Arbeit gemachten Bedenken gegen die Bedeutung etwa im mehrschichtigen Flimmerepithel vorhandener Kerntheilungsfiguren um so mehr übergehen kann, als sie von Flemming im Folgenden noch Betrachtung erfahren werden.

Eine Erklärung, wesshalb Drasch zu negativen Resultaten in Bezug auf indirecte Kerntheilung gelangt ist, giebt Henle, der gelegentlich einer Arbeit: „Zur Entwicklungsgeschichte der Krystalllinse und zur Theilung des Zellkerns“²¹⁾, der Drasch'schen Arbeit Erwähnung thut. Er sagt: „dass Drasch sich nicht von der Kerntheilung durch Karyokinese überzeugen konnte, möchte ich nicht, wie Flemming, der unpassenden Conservirung, sondern der unpassenden Wahl des Objectes zuschreiben. Es steht durchaus nicht fest, ist sogar trotz Drasch's Versicherung unwahrscheinlich, dass die Zellen des Flimmerepithels, gleich denen der geschichteten Pflasterepithelien, in beständiger Regeneration begriffen seien; es ist darum auch gar nicht zu erwarten, dass man zwischen oder unter denselben beständig oder auch nur häufig irgend welche Proliferationsformen antreffen sollte. Und wenn Drasch in seiner neuesten Abhandlung eine karyokinetische Figur abbildet, die einzige, die er unter vielen Hunderten von Schnitten aus thierischen und menschlichen Luftröhren habe auffinden können, so ist daraus zu schliessen, nicht, dass im Flimmerepithel eine freie oder anderartige Neubildung von Zellen stattfinden müsste, sondern dass daselbst nur in seltenen Fällen neue Zellen gebildet werden.“

Henle hält also den Verlust an Flimmerepithelien für gering und glaubt, dass, um ihn zu decken, jeweilig nur eine geringe Neubildung nöthig sei — eine Anschauung, der ich mich, wie

21) Archiv f. mikroskop. Anatomie. Bd. 20. S. 413.

aus Folgendem ersichtlich wird, für das Flimmerepithel der Luftwege im Grossen und Ganzen anschliessen muss.

Meine Untersuchungen beziehen sich auf 8 Tracheen erwachsener Hunde, 1 Trachea der Katze, 2 Tracheen von Meerschweinchen, 1 Kaninchentrachea. Sämmtliche stammten von Thieren, deren Wachsthum als vollendet angesehen werden konnte und bei denen kein Grund vorlag, abnorme Verhältnisse ihres Trachealepithels anzunehmen. Ferner benutzte ich Stücke zweier menschlicher Tracheen von Erwachsenen, die eine Stunde p. m. zur Sektion und damit in meine Hände gelangten. Zum Vergleich untersuchte ich einige Tracheen junger, nicht ausgewachsener Thiere, nämlich 2 Tracheen von Katzen von 2 resp. 4 wöchentlichem Alter und 1 Trachea eines 12 Tage alten Hündchens. Bei letzteren mussten selbstverständlich die gefundenen Kerntheilungen als Wachsthumerscheinungen beurtheilt werden. Sämmtliches Thiermaterial wurde sofort nach Tödtung der Thiere, die meist durch Nackenstich erfolgte, anfangs in Chromsäurelösung von 0,5%, später, nachdem mir die von Flemming²²⁾ als besseres Mittel zum Suchen nach Mitosen herausprobierte Mischung bekannt geworden, in diese gelegt, in fliessendem Wasser sorgfältig ausgewaschen, in Alk. absol. nachgehärtet und schnittfähig gemacht. Zur Färbung benutzte ich Hämatoxylin und Safranin, letzteres in der von Flemming angegebenen Methode mit Entfernung des Farbstoffes durch angesäuerten Alkohol. Bei Anwendung von Hämatoxylin habe ich oft Durchfärbungen vorgenommen und, wo es mir auf Schnittserien ankam, die Stücke durchschmolzen und mit dem Mikrotom geschnitten. Für Safraninfärbung bediente ich mich der Schnittfärbungen, nachdem die Stücke entweder in Celloidin eingebettet oder in Paraffin von möglichst geringem Wärmegrad eingeschlossen waren. Irgend welche Nachtheile in Bezug auf die Erhaltung von Kerntheilungsfiguren habe ich beim Durchfärbungs- und Einschmelzungsverfahren nicht gefunden, ich erhielt ebenso gute und ebenso zahlreiche Kerntheilungsfiguren im Epithel ein und derselben Trachea, wie beim Färben von Einzelpräparaten. Das Auffinden der Mitosen in diesem Epithel war mir bei guter Hämatoxylinfärbung nicht schwieriger, als bei der Safraninfärbung

22) Mittheilungen zur Färbetechnik, Zeitschrift f. wissensch. Mikroskopie u. mikrosk. Technik. Bd. I, 1884 p. 349.

nach Flemming's jetzigem Verfahren, welches dieser nach Erfahrungen an anderen Geweben für das Suchen nach Zelltheilungen besonders empfohlen hat. Es kommt hierbei vielleicht auch die Gewöhnung an das Hämatoxylin in Betracht, mit dem ich anfangs ausschliesslich arbeitete; doch scheint mir nach meiner jetzigen Erfahrung gerade am Trachealepithel die Farbenhervorhebung der Mitosen und Nucleolen bei Flemming's Verfahren nicht so leicht und günstig erzielbar zu sein, wie dies an den meisten anderen Geweben der Fall ist ²³⁾).

Gleich in der ersten von mir untersuchten Trachea eines erwachsenen Hundes fand ich in den ersten Schnitten einzelne indirecte Kerntheilungen, die mit Hartn. 8 oc. 2 deutlich als solche erkannt und an denen mit Oelimmersion Zeiss $\frac{1}{18}$ und Beleuchtungsapparat das Stadium, in dem der sich theilende Kern sich befand, erkannt werden konnte. Um gleich hier beim ersten untersuchten Individuum eine annähernde Angabe über die Zahl der gefundenen, in Theilung begriffenen Kerne zu machen, bemerke ich beispielsweise, dass ich an 12 Schnitten, die auf einem Objectträger vereint lagen, in jedem 3—5 Kerntheilungen der verschiedensten Phasen fand. Dies liess mich erwarten, bei weiterem Durchforschen derselben und anderer Tracheen ein gehäufteres Vorkommen von Kerntheilungen zu finden, indess wurde ich in dieser Erwartung getäuscht. Ich fand bald, dass ich bei demselben Individuum viele auf einander folgende Schnitte eines anderen Stückes der Trachea durchmustern konnte, ohne auf eine einzige Kerntheilung zu stossen. Hin und wieder fand ich an einem Schnitt eine oder mehrere Theilungen, aber nie in grösserer Zahl. Dies Verhältniss blieb so, auch dann, als ich grössere Uebung erhielt im Aufsuchen dieser immerhin recht kleinen Gebilde, und änderte sich auch dann nicht, als die Zahl der untersuchten Individuen eine grössere wurde. Bei keiner der untersuchten Thiertracheen vermisste ich die Theilungen ganz, obwohl ich oft viele Schnitte aus den verschiedensten Theilen der Trachea entnomme-

23) Ich gestatte mir hier anzumerken, dass ich diese Erfahrung Bockendahl's sowohl für das Trachealepithel, als für einige andere Gewebe (Leber, Nebenniere) bestätigen kann; während merkwürdiger Weise an einem anderen Flimmerepithel, dem des Eileiters, die Safraninfärbung nach dem neuen Verfahren vorzüglich anschlägt.

Flemming.

nen Stücken machen musste, ehe ich vereinzelte Theilungen sah. Nie sah ich ein lokal gehäuftes Vorkommen derselben in irgend einer Region der Trachea, nie habe ich aber ein Stück geschnitten, ohne hier und da in den Stücken vereinzelte Mitosen zu finden. Dies zerstreute und vereinzelte Vorkommen in dem ganzen Trachealrohr, welches ich durch Entnahme von Stücken aus den verschiedensten Regionen der vorderen und hinteren Wand festgestellt habe, fand ich wieder, als ich der Lage der Mitosen in den verschiedenen Schichten des Epithels meine Aufmerksamkeit zuwandte. Bald lag eine Mitose zwischen Basalzellen, bald höher oben, endlich auch nahe dem freien Rande. Die Axe der Kernfigur lag meist schief zur Schleimhaut, zuweilen aber auch senkrecht und parallel der elastischen Faserschicht. Mehrere Male sah ich Tochterkerne mit deutlichem Zellecontour, ein Beweis, dass nach erfolgter Kerntheilung wirklich zwei neue Zellen entstehen.

Bemerken muss ich für etwaige Nachuntersucher, dass das Auffinden der Mitosen anfangs, bei geringerer Uebung des Untersuchers entschieden erschwert wird durch das oft reichliche Vorkommen von Leucocyten, die in allen Schichten des Epithels liegen. Die scharf tingirten polymorphen Kerne derselben täuschen oft Mitosen vor, zumal wenn sie sehr reichlich vorhanden sind. Ich fand ihre Zahl sehr wechselnd, gänzliche Abwesenheit aber in keiner der durchsuchten thierischen und menschlichen Tracheen — ein Befund, dessen Drasch nirgend erwähnt, auf den aber schon Stöhr²⁴⁾ aufmerksam gemacht hat.

Dasselbe Resultat wie an allen thierischen, erhielt ich auch bei den beiden menschlichen Tracheen. Auch hier war die absolute Zahl der Mitosen gering, sie waren in allen Schichten des Epithels vertheilt und die verschiedensten Stadien der Theilung erkennbar. Es hatte also die zwischen dem Tode und dem Einlegen in die Conservirungsflüssigkeit verflossene Stunde sich der Erhaltung der Kerntheilungsfiguren als nicht schädlich erwiesen, wobei freilich dahingestellt bleiben muss, ob bei ganz frischem Material nicht noch mehr Kerntheilungen gefunden worden wären, deren Ablauf in der dazwischenliegenden Zeit doch als wahrscheinlich angenommen werden muss.

24) Ueber die peripheren Lymphdrüsen. Vortrag geh. in d. 4. Sitzg. d. phys.-med. Gesellschaft 19. Mai 1883. Sep.-Abdr. S. 3.

Erwähnen muss ich indess, dass ich von den menschlichen Tracheen nur je zwei kleine Stücke untersucht habe, wie ich denn überhaupt von keiner Trachea sagen kann, ich hätte sie ganz durchsucht. Ich kann eben nur sagen, dass die verschiedensten Theile einer und derselben Trachea von mir untersucht sind mit demselben Resultat: dem vereinzelt Vorkommen von Kernteilungen in der ganzen Dicke des Flimmerepithels.

Ganz dasselbe Resultat ergab die Durchsuchung der Tracheen junger, nicht ausgewachsener Thiere, nur dass hier die Zahl der verstümmelten, durch die Conservirung des Gewebes beeinflussten und deshalb nicht bestimmt erkennbaren Kernfiguren eine grössere ist. Oft musste ich viele Schnitte durchsuchen, ohne Theilungen zu finden und, wenn ich welche fand, blieb ihre Zahl recht klein. Sie betrug z. B. in der Trachea der 4 Wochen alten Katze in 20 den ganzen Umfang des Trachealrohres umfassenden Schnitten (keinen Serien), an denen ich Zählungen vornahm, pro Schnitt 4—6 Theilungen. Bedenkt man indess, dass die Schnitte, um ein ganz sicheres Durchsuchen zu gestatten, wo möglich 10—15 μ Feinheit haben müssen, so ergibt sich, gleiche Verhältnisse in allen Theilen des Trachealepithels vorausgesetzt, wohl eine recht erhebliche Anzahl. Dazu kommt, dass anderweitige Erfahrungen vorliegen, nach denen wir ein schubweises, an bestimmte Zeiten gebundenes Auftreten von Theilungsvorgängen auch an diesem Epithel für wahrscheinlich halten können.

Rücksichtlich der nur vereinzelt im Trachealepithel vorkommenden Mitosen bei ausgewachsenen Thieren wird man sich wohl der Ansicht Henle's anschliessen müssen, dass unter normalen Verhältnissen nur eine sehr geringe Abnutzung des Flimmerepithels stattfindet, somit der Ersatz auch nur ein geringer zu sein braucht — eine Anschauung, die, abgesehen von der relativ geringen Menge der von mir gefundenen Mitosen, eine Stütze findet in der Untersuchung des in der Trachea unter normalen Verhältnissen abgesonderten Schleimes. Diese ist meines Wissens zuerst von Rossbach²⁵⁾ vorgenommen und beschrieben. Ich kann nur bestätigen, dass ich unter genauer Beobachtung der in der schönen Arbeit dieses Autors beschriebenen Versuchsanordnung mehrfach Tracheal-

25) Festschrift zur Feier des 300jähr. Jubil. d. Universität Würzburg. „Ueber die Schleimbildung in den Luftwegen.“

schleim untersucht und niemals auch nur eine einzige Flimmer-epithelzelle in demselben wahrgenommen habe. Dies gilt sowohl für ganz normale Verhältnisse, als auch dann, wenn durch eine Pilocarpininjection die Sekretion beträchtlich gesteigert war. In beiden Fällen fand ich in Uebereinstimmung mit Rossbach²⁶⁾ das Sekret frei von zelligen Elementen.

Obwohl somit durch die directe Beobachtung wie indirect durch sorgfältige Prüfung des unter normalen Verhältnissen in der Trachea befindlichen Sekretes es mir bewiesen schien, dass eine Regeneration im Flimmerepithel jedenfalls unter Betheiligung der indirecten Kerntheilung zu Stande kommt, glaubte ich doch den Versuch machen zu sollen, das Epithel unter derartige Bedingungen zu bringen, die einen Ersatz nothwendig machten. Ich versuchte also das Flimmerepithel theilweise zu zerstören, um nach Verlauf von einiger Zeit die Neubildung derselben zu beobachten. Diesen Weg musste ich um so mehr einschlagen, als mir pathologisches Material bis jetzt nicht zur Verfügung stand, wenigstens kein solches, welches nach dem Absterben frisch in meine Hände gelangte — eine Bedingung, an der man wohl festhalten muss, wenn man sicher sein will, wenigstens den grösseren Theil der gerade im Ablauf befindlichen Mitosen zu fixiren.

Nachdem ich, dem Beispiele Simanowski's folgend²⁷⁾, der mit Erfolg das Epithel der Stimmbänder mechanisch reizte und so die der Zerstörung entgehenden Reste des Plattenepithels zur Proliferation zwang, die verschiedensten mechanischen Reize auf das Trachealepithel ohne Erfolg angewandt hatte, kam ich auf den Gedanken, reizende Dämpfe einwirken zu lassen. Dies wurde mir nahe gelegt durch den Misserfolg, den ich mit mechanischen Zerstörungen hatte und dessen Gründe ich bald einsah. Um nämlich andere Einwirkungen, wie die der Luft möglichst auszuschliessen, führte ich die Instrumente, mit denen ich streckenweise das Epithel abschabte oder die ätzenden Lösungen, die das Epithel strichweise wegätzten, durch eine kleine Trachealwunde ein, eben gross genug, um die Manipulationen zuzulassen. Dies Arbeiten im Dunklen hatte zur Folge, dass ich entweder zu wenig resp. nichts vom Epithel entfernte oder aber zu tief wirkte, d. h. die darunter lie-

26) l. c. S. 23 d. Sep.-Abdr.

27) Arch. f. mikr. Anat. B. 22, 1883. 4. Heft. 710.

gende Schleimbaut mit zerstörte. Dies musste jedenfalls im Interesse der Regeneration vermieden werden, da die Schleimbaut als ernährender Mutterboden der gefässlosen Epithelschichten betrachtet werden muss. Von den Dämpfen hingegen durfte ich hoffen, dass ihre Wirkung eine mehr die Oberfläche treffende, die Intensität der Wirkung eine verschiedenartige sein würde, je nach der Richtung, die ihnen beim Einblasen gegeben war. Durch eine enge, mit dem Galvanokauter durch einen der obersten Trachealringe gebrannte Oeffnung wurden Osmiumdämpfe während einiger Sekunden eingeblasen. Der Hund bekam heftigen Hustenreiz, der in den nächsten Stunden fort dauerte, war im übrigen anscheinend normal und blieb fresslustig bis zur Tödtung, die im ersten Experiment 6 Stunden, im zweiten 12 Stunden nach dem Einblasen der Osmiumdämpfe vorgenommen wurde. Das Material wurde in oben beschriebener Weise conservirt. Die Wirkung des Osmiums zeigte sich naturgemäss auf der Stelle, die direct ausgeblasen war, am stärksten. Es war dies stets eine Parthie der vorderen Wand, die durch passende Krümmung des eingeführten Rohres leicht zu treffen ist und getroffen werden muss, da sich an der hinteren Wand bekanntlich durchweg geschichtetes Pflasterepithel findet. Makroskopisch war die betreffende Stelle leicht erkennbar durch dunkelschwarze Färbung, mikroskopisch durch stark geschrumpfte Zellreste, an denen die Kerne entweder stark geschrumpft oder überhaupt nicht erkennbar waren. Diese Reste des früheren Flimmerepithels waren eingebettet in einer die ganze Dicke des Epithels einnehmenden Membran, die aus feinkörnigem Detritus, freien Zellkernen und Eiterkörperchen bestand. In der Umgebung dieses Heerdes, an dem das Epithel ganz zerstört war, fand ich entsprechend der geringeren makroskopisch erkennbaren Schwärzung wohlerhaltene Zellen der basalen Schicht, der elastischen Faserschicht anhaftend, während die Zellen der oberen Schichten theils ganz zerstört waren, theils starke Kernschrumpfung zeigten; nach dem Lumen des Trachealrohres hin waren sie von den oben beschriebenen Detritusmassen bedeckt. Bei genauerem Durchsuchen dieser Schicht fand ich mehrere vereinzelt stehende Inselgruppen von 5—10 oder einigen mehr Zellen mit gut erhaltenen Kernen, von denen sich einzelne in Theilung befanden. Je mehr meine Schnitte sich dem makroskopisch normal ausschenden Gewebe näherten, fand ich unter einer feinen Membran, die nach erfolgter

Nachhärtung in Alkohol sich in Fetzen abhob, mehrere Lagen von Epithel, die scheinbar normal waren, in Wirklichkeit aber deutliche Unterschiede von dem normalen Verhalten boten. Einmal fehlte der Flimmerbesatz, Becherzellen, die man sonst fast überall, wenn auch bald in grösserer, bald in geringerer Menge findet, waren nicht zu finden und endlich waren die Zellen fast sämmtlich rundlich von annähernd gleicher Grösse; nur nach der Schleimbaut zu zeigten die Zellen einen in der Länge etwas grösseren Durchmesser, als in der Breite. An den durchaus wohl erhaltenen, keine Schrumpfung zeigenden Kernen dieser Zellen waren Kerntheilungsfiguren entschieden reichlicher und leichter auffindbar, als in der normalen Trachea. Das Verhältniss war nach einigen vorgenommenen Zählungen etwa so, dass bei gleicher Länge des Schnittes in der Norm etwa 3, jetzt an einzelnen Schnitten dieser Parthie etwa 8—10 Mitosen mit Hartn. 8 Oc. 2 gefunden wurden. Dasselbe Resultat ergab sich bei zwei Versuchen mit der gleichen Versuchsanordnung, nachdem einmal 18, das andere Mal 36 Stunden seit dem Einblasen der Osmiumdämpfe verflossen waren.

Es ist mir sonach niemals gelungen, massenhafte Kerntheilungsfiguren zu sehen, die absolute Zahl blieb vielmehr immer gering. Auch fand ich an Serien, die ich den Theilen entnahm, in denen die Osmiumdämpfe gering eingewirkt hatten, durchaus nicht in jedem Schnitt Mitosen, vielmehr viele ohne jede Theilungsfigur. Wenn man aber bedenkt, dass nicht alle an diesen Stellen befindliche Zellen neugebildete zu sein brauchen, vielmehr wohl ein unbekannt grosser Theil derselben erhaltene, alte Zellen sein werden, so glaube ich mich doch aus diesen wenigen Versuchen für berechtigt zu halten zur Annahme, dass die Neubildung des Flimmerepithels der Trachea zu Stande kommt unter Mitwirkung der indirecten Kerntheilung. Ausserdem ist es bei der recht grossen Zeit, die zwischen den einzelnen Untersuchungen der durch Osmiumdämpfe gereizten Tracheen — aus äusseren Gründen — lag, sehr wohl möglich, dass manche Theilungen vor der Tödtung der Thiere abgelaufen, nicht in flagranti ertappt worden sind.

Möglich ist es endlich, dass die Versuchsanordnung doch zu roh war, dass man unter Verhältnissen, die den in Wirklichkeit vorkommenden ähnlicher, wenn auch pathologisch sind, durch ein Auffinden zahlreicherer Mitosen einen noch besseren Beweis für die Betheiligung der indirecten Kerntheilung an der Regeneration des Trachealepithels wird liefern können.

Erklärung der Figuren.

- Fig. 23. Aus der Trachea eines erwachsenen Hundes. Gez. mit Hartn. 8 Oc. 2. Hämatoxylinfärbung.
- Fig. 24. Aus einer menschlichen Trachea, Safraninfärbung. Gez. mit Hartn. 8. Oc. 2.
- Fig. 25. Aus der Trachea eines erwachsenen Hundes nach Einwirkung von Osmiumdämpfen. Stehen gebliebene Epithelzellengruppe mit 3 karyokinetischen Figuren (die über denselben befindlichen Detritusmassen sind in der Zeichnung fortgelassen). Hämatoxylinfärbung. Gez. mit Hartn. Immersion. 9 Oc. 2.
- Fig. 26. Aus der Trachea eines erwachsenen Hundes mit 2 Tochterkernen mit 2 deutlichen Zellkontouren, in Abschnürung begriffen. Gez. mit Hartn. 8. Oc. 2. Hämatoxylinfärbung.

Ueber die Regeneration verschiedener Epithelien durch mitotische Zelltheilung.

Von

W. Flemming.

(Mit Fig. 27—37, Taf. XIX.)

In dem Aufsatz, auf den im Anfang dieser Studien Bezug genommen ist²⁸⁾, hatte ich mich vor vier Jahren zu der Meinung bekannt, dass wir mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit die mitotische Zelltheilung als einzigen Factor bei der normalen Epithelregeneration ansehen können. Damals stützte sich dies nur auf den reichlichen Nachweis von Mitosen in wenigen epithelialen Objecten: Epidermis von Amphibienlarven, von erwachsenen Amphibien, Hornhautepithel des Säugethieres und einigen anderen, die a. a. O. S. 357 angeführt sind; freilich unter der Mitberücksichtigung, dass auch in anderen thierischen Gewebsformen (Bindesubstanzen, Muskeln u. a.), sowie für Pflanzengewebe, schon damals der gleiche Vermehrungsfactor ermittelt war.

Mein erwähnter Aufsatz war grossentheils veranlasst durch eine Arbeit Drasch's²⁹⁾, in der für das Epithel der Luftröhre

28) Ueber Epithelregeneration und sogenannte freie Kernbildung. Dies Arch. 1880.

29) Die physiologische Regeneration des Flimmerepithels der Trachea. Sitzungsab. d. Wiener Acad. d. Wiss., m. n. Classe, B. 80, Abth. III, Jahrg. 1879, Heft 1—5, S. 203.

eine Zellenbildung eigener Art, ohne Betheiligung des Kerns, als wesentlicher Regenerationsmodus behauptet wurde, im Anschluss an die gleiche Ansicht, die früher Lott³⁰⁾ über den Ersatz des Hornhautepithels aufgestellt hatte. Von Drasch ist dann auch die einzige specielle Opposition ausgegangen, die sich gegen meinen eben erwähnten Satz wandte³¹⁾. Drasch gelangte in dieser seiner zweiten Arbeit, auf deren Inhalt ich alsbald näher einzugehen habe, zu dem Schluss (a. a. O. S. 364), dass die karyokinetische Zelltheilung bei der normalen Epithelregeneration in der Trachea keinerlei Rolle spielen könne. Er hat nach ihr mittelst Chromsäure an der Trachea des Rindes und Menschen gesucht, aber nur eine einzige Theilungsfigur an einem Isolationspräparat gefunden.

Die Entgegnung auf diese Abhandlung habe ich so lange anstehen lassen, bis die damals begonnenen Arbeiten von A. Bockendahl über die Regeneration des Trachealepithels jetzt zum Abschluss gelangt sind, und habe nur vorläufig angemerkt³²⁾, dass ich an den ersten eigenen Chromsäurepräparaten der Trachea des Hundes sofort einige Mitosen im Epithel fand, und dass solche alsbald von Bockendahl beim Kaninchen noch reichlicher beobachtet wurden. — Inzwischen untersuchte ich selbst verschiedene andere Gewebs- und besonders Epithelformen auf das Vorkommen mitotischer Zelltheilung, theils noch mit den älteren Methoden, theils in diesem Jahr mit dem Verfahren, das Eingangs S. 52 Anm. 9 besprochen ist. Hier folgt zunächst eine kurze Angabe der Ergebnisse.

Geschichtete Plattenepithelien und Darmepithel des Säugethiers.

Ueber den Befund von Mitosen im Malpighi'schen Stratum der normalen Haut beim Erwachsenen haben Unna³³⁾ und ich³⁴⁾ Angaben gemacht; die des Ersteren bezog sich auf mensch-

30) In: Untersuchungen aus d. Inst. f. Physiol. u. Histol. in Graz, herausg. v. A. Rollett, 3. Heft 1873.

31) Wiener Sitzungsberichte B. 83, Abth. III, Jg. 1881, H. 1—5, 19. Mai, S. 341: Zur Frage nach der Regeneration des Trachealepithels mit Rücksicht auf die Karyokinase und die Bedeutung der Becherzellen.

32) Zellsubstanz, Kern und Zelltheilung, 1882, S. 370, Anm. 1, Fig. 82 Taf. V daselbst.

33) Capitel: Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Haut, in Ziemsen's Handbuch d. Pathol., 1883.

34) Archiv f. mikr. Anat. B. 23 H. 2 S. 148, 1884.

liche Epidermis in der Nähe von condylomatös-afficirten Stellen, die meinige auf die normale Haut der Schweinsrüsselscheibe. — Mit meiner jetzigen Methode habe ich seitdem Haut verschiedener Körperstellen von ausgewachsenen Kaninchen, Meerschweinchen und Katzen vielfach untersucht³⁵⁾, und alsbald an den meisten Orten Theilungsfiguren im Malpighi'schen Stratum reichlich gefunden. Das neue Verfahren giebt hier für das Suchen eine besonders erwünschte Erleichterung, da bei der Kleinheit der Malpighi'schen Zellen allerdings eine recht scharfe Hervorhebung der Mitosen erforderlich ist, wenn man keine übersehen will; ich glaube nach den jetzigen Ergebnissen, dass letzteres mir früher, beim Suchen am gleichen Objekt mit anderen weniger günstigen Methoden, recht oft passirt sein mag. Doch kann man auch wirklich hier vielfach vergeblich suchen, denn die Theilungen sind sowohl individuell, als örtlich verschieden reichlich vertheilt, nicht selten so zahlreich, dass jedes Sehfeld bei 300facher Vergrößerung mehrere zeigt, doch an anderen Orten fehlen sie auch ganz, so dass ich meine frühere Vermuthung über ihr schubweises Auftreten und Cessiren³⁶⁾ ganz aufrecht halten darf. Sie finden sich in den tiefen Lagen der Malpighi'schen Schicht, nicht allein auf die eine tiefste Zellenlage beschränkt. Die Theilungsaxen³⁷⁾ stehen meist schräg, zuweilen quer gegen die nächstbenachbarte Bindegewebsgrenze; ob auch rein senkrechte Axenlagen vorkommen, wage ich nicht zu entscheiden, da, wo es anscheinend so ist, doch eine leichte Schiefstellung in vertikaler Ebene vorliegen könnte, was sich am Schnitt schwer ausmachen lässt; denn bei der Unebenheit der

35) Selbstverständlich wurde die Haut noch lebenswarm in das Osmiumgemisch gebracht.

36) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 23, S. 151—152.

37) In der schönen Abhandlung von Arthur Kollmann: „Der Tastapparat der Hand“ (Hamburg u. Leipzig, L. Voss, 1883) sind die Lagen der Zelltheilungsebenen im Hautepithel wachsender Tritonenlarven genau controllirt, und interessante Gesetze für das Gesamtwachsthum des Epithels daraus gefolgert worden (a. a. O. S. 7 ff.) Obwohl beim erwachsenen Thier, wo keine absolute Zellvermehrung und keine räumliche Ausdehnung am Epithel mehr einzutreten hat, hierin etwas andere Bedingungen vorliegen, scheint es mir doch nicht unwichtig, auch hier auf die Lage der Theilungsaxen zu achten, was ich nach Möglichkeit überall gethan habe; dass dies für Beurtheilung mancher Fragen brauchbar werden kann, dafür wird sich am Schluss noch ein Beispiel ergeben.

Bindegewebsoberfläche lässt sich natürlich nie sagen, ob man dieselbe an einem dünnen Schnitt genau senkrecht getroffen vor sich hat.

Ueber den Befund massenhafter Zelltheilung in den Keimschichten der Haare bei erwachsenen Säugethieren habe ich an anderem Orte³⁸⁾ näher berichtet.

Im geschichteten Epithel der Mundhöhle (erwachsene Kaninchen und Meerschweine) wurden Theilungsfiguren zuerst hier von Herrn Fr. Severin mittelst Chromsäure gefunden, bei Gelegenheit anderer Arbeiten, über die er später Mittheilung machen wird. Wir haben diesen Befund dann mit der neuen Methode vielfach wiederholt; die Mitosen sind hier in den 2—3 tiefen Zellenlagen sehr häufig, im Ganzen recht viel reichlicher als an der Haut. Im ersten Theil dieser Arbeiten (S. 67) wurde schon angemerkt, dass ich sie auch im menschlichen Mundepithel des Zungenrückens gleich beim ersten Suchen gefunden habe; sie waren zwar hier nicht so zahlreich wie bei den Nagethieren, man fand stellenweise in einem Schfeld bei 300facher Vergrößerung keine oder nur einzelne; dies kann aber mit daran liegen, dass die menschliche Zunge erst eine Stunde nach dem Tode zur Fixirung kam.

Eine Prüfung des Epithels des Oesophagus habe ich erspart, da bereits eine frühere Angabe bei Eberth³⁹⁾ aussagt, dass dieses Epithel ein guter Fundort für Zellen mit Kerntheilungsfiguren sei.

Ferner habe ich das Darmepithel bei erwachsenen Kaninchen auf Zelltheilungen durchsucht. Sie fanden sich hier nicht so

Ich erlaube mir hier, ein kleines literarisches Versehen in der citirten Abhandlung A. Kollmann's anzumerken (a. a. O. S. 13), nach welchem es aussehen könnte, als ob ich mich in früheren Arbeiten nur um den Zelltheilungsprocess bekümmert hätte und als ob seine Verbreitung in den Geweben erst durch Pfitzner verfolgt worden wäre. Im Arch. f. m. Anat. Bd. 16, 1878, S. 394ff. ist zu ersehen, dass ich, und zu gleicher Zeit Peremeschko, gleich von Anfang die Verbreitung der Karyomitose im Epithel, Bindegewebe, Muskelgewebe, Knorpel und Blut verfolgt und constatirt haben, ehe mein Freund Pfitzner über diesen Gegenstand zu arbeiten begann.

38) Monatshefte für praktische Dermatologie, III. Band 1884, Nr. 5.

39) Ueber Kern- und Zelltheilung. Virchow's Arch. 1867, Bd. 67. S. 523.

reichlich wie im Mund- und Hautepithel, wofür aber auch in Betracht zu ziehen ist, dass an letzteren Orten ja die zu regenerierende Zellenmasse weit grösser ist, als an der einschichtigen Zellendecke des Darms. Doch sind auch im letzteren fast an jedem Schnitt von 0,5–1 cm Länge und 10–30 μ Dicke einzelne Mitosen im Epithel zu finden. Am häufigsten trifft man sie zwischen den Basen von Zotten und Falten, um die Eingänge der Lieberkühn'schen Drüsen her; im Epithel dieser Drüsen selbst sind sie noch häufiger.

Flimmerepithel des Eileiters (Kaninchen. Taf. XIX, rechts).

Ich untersuchte es bei 2 alten Thieren, die schon mehrfach geworfen hatten, und bei einem halbwüchsigen; ferner bei einer erwachsenen Katze. Bei all diesen Thieren sind hier die Mitosen recht zahlreich, meist in einem Totalquerschnitt der Tube von 15–30 μ Dicke mindestens 10, oft viel mehr zu finden; und zwar sind sie gerade bei den beiden alten Thieren noch reichlicher, als bei dem jüngeren. Dieses Flimmerepithel ist ziemlich niedrig, nach der gewöhnlichen Ausdrucksweise „einschichtig“, das heisst, es besteht aus Zellen, die mit dem Fuss die Bindegewebsfläche und mit dem Vorderende die Oberfläche erreichen, und aus Basal- oder Fusszellen, deren Vorderenden höher oder tiefer zwischen den ersteren aufhören (Fig. 27–31)⁴⁰). Die Mitosen liegen keineswegs nur ganz in der Tiefe, sondern ziemlich ebenso oft auch in der Mitte zwischen Bindegewebe und Wimperfläche, ja gar nicht selten auch näher an der Letzteren. Natürlich muss man für eine genaue Bestimmung dieser ihrer Lage Stellen benutzen, wo der Schnitt genau senkrecht gegen die Bindegewebsfläche gefallen ist; um dies zu controliren, sind am besten etwas dickere Schnitte zu

40) Im Grunde besteht das gleiche Verhalten ja auch bei solchen höheren Flimmer- und Cylinderepithelien, die man vielfach „mehrschichtig“ zu nennen pflegt; auch bei ihnen erreicht, wie Drasch es kürzlich besonders hervorgehoben hat (s. unten), eine jede Zelle mit dem Fuss das Bindegewebe; oder es kann dies doch angenommen werden, wenn es auch vielleicht nicht direct nachweisbar ist. Ob man ein solches Epithel einschichtig oder mehrschichtig nennen will, ist offenbar Geschmackssache und nicht sehr wesentlich; es ist einschichtig insofern, als jede Zelle auf der Unterlage steht,

wählen, an denen man durch wechselnde Einstellung volle Sicherheit hat, ob die Bindegewebsgrenze rein vertical steht. Die Theilungsaxen liegen auch hier meist schräg, oft auch parallel zur Bindegewebsfläche; ein Umstand, der im Folgenden noch zur Betrachtung kommt.

Follikelepithel des Säugethierovariums.

(Taf. XIX, Fig. 32—36).

Hier war ein Suchen nach Zelltheilungen insofern nicht mehr nöthig, als solche dort schon von N. Harz⁴¹⁾ im vorigen Jahre in grosser Menge bei der Maus und anderen Thieren gefunden und beschrieben sind. Da ich aber Ovarien für andere Zwecke mit dem neuen Verfahren behandelte, erhielt ich als Nebenproduct eine reichliche Bestätigung für Harz's Befund (siehe Fig. 32—34). An fünf Eierstöcken von Kaninchen (3 alte, 2 mittelgrosse) und einem von einer erwachsenen Katze ist fast kein Durchschnitt eines Follikels von mittlerer oder voller Reife, der nicht mindestens einige Zelltheilungen im Epithel zeigte, in den meisten aber sind sie so zahlreich, dass, wenn man nach den Schnitten eine sehr geringe Schätzung anstellt, auf einem mittelreifen Follikel in toto sehr vielfach mindestens 50 Theilungen, oft aber sehr viel mehr kommen würden, die zu gleicher Zeit im Gange sind. Man findet sie durch die ganzen Follikel ziemlich gleich vertheilt, nirgends auffallend dichter gruppiert. Eine locale Häufung ist nur in Bezug auf die ganzen Follikel oft ausgesprochen, in der Art, dass der eine Follikel sehr viel reichlichere Mitosen hat als andere: es muss also in solchem

mehrschichtig insofern, als die Kerne und Hauptkörper der Zellen in ungleicher Höhenlagen rangirt sind. Henle hat schon vor 11 Jahren die Annahme geschichteter Flimmer- und Cylinderepithelien bekämpft, in der richtigen Einsicht, dass die fertigen Epithelzellen alle vom Bindegewebe zur Fläche reichen, aber allerdings noch ohne die Kenntniss, dass es Basalzellen dazwischen giebt, welche zwischen den übrigen aufhören, ohne die Fläche zu erreichen (Henle's Eingeweidelehre 1875, S. 49, Anmerkung).

41) Beiträge zur Histologie des Ovariums der Säugethiere. Arch. f. mikr. Anat. 1882, Bd. 22, S. 374.

In Behrens Arch. f. wissensch. Mikroskopie, Bd. I, Heft 3, S. 356, wo vom Follikelepithel die Rede ist, habe ich versehentlich die Arbeit und Priorität von Harz nicht berücksichtigt, was hiermit richtig gestellt wird.

Fälle die Disposition zu Zelltheilungen in einem solchen Follikel besonders wirksam thätig sein, und muss durch ihn in toto hindurch gleichmässig herrschen.

Die Theilungen finden sich auch in ganz reifen Follikeln, und zwar hier sowohl in dem wandständigen Theil des Epithels (Fig. 32), als in dem Discus, der das Ei umgiebt (ebenda, rechts unten), als auch in den Stielen, welche den Discus mit dem Wandepithel verbinden. Oft findet man Zellen des Discus in Theilung, welche der Zona des Eies unmittelbar anliegen.

Die Mitosen waren bei zweien der alten Kaninchen und bei einem jungen Thier durchweg ausgesprochen reichlicher, als bei den zwei anderen Thieren und bei der Katze; woraus sich wohl schon abnehmen lässt, dass je nach dem physiologischen Zustande des Ovariums das Wachsthum der Follikel bald rascher vorwärts geht, bald träger wird oder auch vielleicht zeitweise pausiren kann.

Mit Rücksicht auf die interessanten Angaben, die kürzlich von H. Fol, Balbiani, Roule, Sabatier und Anderen über die Entstehung des Follikelepithels bei Evertebraten gemacht sind, und auf eine ursprüngliche Erzeugung des Follikelepithels durch einen Zellbildungsprocess vom Ei aus hinauslaufen⁴²⁾, wird es jedenfalls

42) Die Literatur ist grösstentheils angeführt bei Sabatier in: *Recueil de Zoologie Suisse*, Tom. 1, Nr. 3, p. 457. Vergl. dafür auch die frühere Mittheilung von Schäfer (*Proceedings Royal Society. Lond.* 1880, Nr. 202); sowie die Arbeit von Harz (oben citirt), welcher zu der Annahme kommt (S. 405 a. a. O.), dass die ersten Zellen des Follikelepithels „innerhalb des Eierstockstroma's von den Ureiern gebildet werden.“ Die erwähnte Arbeit Schäfer's enthält die Beschreibung von Kernen, oder kleinen Zellkörpern, die in Follikeln von etwa den Reifestadien, wie meine Fig. 34 hier, zwischen Follikelepithel und Ei gelegen sind, so wie in Fig. 34 bei K. Für diese Körper wird nicht anzunehmen sein, dass sie von der Eizelle stammen; denn sie finden sich auch in Follikeln, wo, wie in Fig. 34, das Ei schon eine zarte Zona besitzt, und sie erklären sich ungezwungen, wenn man bedenkt, dass bei Zelltheilungen in dem jetzt einschichtigen Epithel, mit schrägliegender Axe (vergl. die 3 Theilungen in derselben Fig. 34), der eine Tochterkern doch näher an das Ei heranrücken muss, und dort sehr wohl auf eine Zeit lang in abgeflachter Lage verharren kann, wie in K. Ein anderer, wohl auch aus einer Theilung hervorgegangener, runder Kern liegt rechts in der Figur dicht an der Zona, während das übrige Epithel noch einschichtig ist.

von Werth sein auch beim Säugethier festzustellen, in wie frühen Reifestadien von Follikeln sich Zelltheilungen im Epithel nachweisen lassen. Von dem Zeitpunkt ab, wo dies der Fall ist, braucht offenbar kein anderer Vermehrungsmodus als dieser mehr für das Epithelwachsthum in Anspruch genommen zu werden, und es fehlen ja auch in mittelreifen und reiferen Eiern Erscheinungen, die hier noch auf Zellbildungsvorgänge solcher Art zu deuten wären. Die jüngsten Follikel, in denen ich bis jetzt Mitosen gefunden habe, sind solche, in welchen die Epithelzellen noch einschichtig liegen, aber schon kurzprismatisch geformt sind (Fig. 34). An noch jüngeren mit plattzelligem Epithel habe ich bei Mammalien bis jetzt noch keine Mitose in letzterem constatiren können. Bei Amphibien dagegen (Siredon, Salamandra) habe ich in Schnitten der Ovarien an Follikeln mit jungen Eiern, die von wenigen platten Follikelepithelzellen umgeben waren, öfter eine dieser Zellen in Theilung gesehen. Auch wenn sich ein gleicher Befund auch an Primordialfollikeln des Säugethiers noch ergeben sollte, würde damit offenbar nicht ausgeschlossen sein, dass die allererste Bildung des Epithels auch hier vom Ei ausgehen könnte. Ich will diese Frage, die für das Säugethier noch eine genaue Bearbeitung verlangt, hier nur kurz und vorläufig berührt haben.

Man kann zunächst denken, und es war dies wohl bisher die allgemeine Annahme, dass das Epithel der wachsenden Graaf'schen Follikel sich continuirlich vermehrt, ohne dass irgend ein Verlust daran eintritt; wonach wir es also hier durchweg mit einer absoluten Vergrößerung der Zellenzahl, nicht aber mit einer Regeneration zu thun hätten. Ich habe aber Befunde, die gegen solche Annahme Zweifel erwecken und dafür sprechen können, dass hier vielleicht doch ein dauernder intrafolliculärer Untergang von Epithelzellen stattfinden könnte, der eine Neubildung fordert.

In allen untersuchten Ovarien nämlich, und zwar in allen solchen Follikeln, in deren Epithelmasse bereits die Bildung von Liquor im Gange ist oder sich anschickt zu beginnen, finden sich blasse Körper von kugliger oder länglich-runder Form, die im Follikelepithel ohne bestimmte Vertheilung eingesprengt liegen^{42a}).

42a) Nachträglich finde ich einen Aufsatz von Call u. Exner (Wien. Sitz.-Ber. 1865. Bd. 71, 15. April, S. 320), in dem aus dem Kaninchenovarium Dinge beschrieben sind, die ich mit den hier behandelten Vacuolen für identisch halten muss. Die Verf. haben sie jedoch als Zellen angesehen, obgleich sie keine Kerne darin fanden.

Ich will sie Epithelvacuolen nennen (Fig. 36). Ihr Durchmesser beträgt von etwa 20μ bis zum dreifachen dieses Maasses. Sie finden sich ebensowohl beim alten wie beim jungen Thier. In Follikeln, deren Epithel erst wenige Zellschichten zählt, sind sie nur einzeln, in grösseren reichlicher; auch in fast reifen Follikeln, wo bereits ein grosser liquorhaltiger Hohlraum besteht, sind sie im wandständigen Epithel und auch zwischen den Discuszellen in verschiedener, oft sehr grosser Zahl zu finden (Fig. 32). Ich habe ihr Aussehen blass genannt, das heisst, sie sind schwächer lichtbrechend als das umgebende Epithel. Bei schwacher Vergrösserung erscheinen sie desshalb wie helle hyaline Tropfen (Fig. 32), aber schon mit einem Mittelsystem erkennt man in ihnen einen reticulirten, oder genauer fachwerkartigen Bau, der mir auf der Gerinnung durch die Reagenswirkung zu beruhen scheint (Fig. b', d in Fig. 36); dieses Netz- oder Fachwerk hat an Safranin- oder Gentianapräparaten einigen, doch nur geringen Farbenton. Aber es ist auffallend und ganz durchgehend, dass in den einen dieser Vacuolen dies Netzgerinnsel gröber ist als in den anderen (vergl. Fig. 36 a, c mit d daselbst und Fig. 35): Vacuolen wie die ersteren sehen noch mit Zeiss D feinkörnig, oder selbst homogen aus (Fig. 36 e, g, h), und erst mit Oelimmersion $\frac{1}{18}$ tritt der reticulirte Bau so deutlich hervor, wie ihn Fig. b giebt; einzelne Vacuolen bleiben auch mit dieser Linse noch scheinbar granulirt (Fig. 36b). Zwischen diesen feinen und groben Reticulirungen giebt es alle möglichen Abstufungen; und man kann nicht annehmen, dass diese Ungleichheit der Gerinnung nur auf einer zufälligen Verschiedenheit der Reagentienwirkung beruht, denn es finden sich nebeneinander grob- und feinreticulirte Vacuolen nicht nur in einem und demselben Ovarienschnitt, sondern sogar in einem und demselben Follikeldurchschnitt, wo doch wohl die Fixirwirkung des Osmiumgemisches überall die gleiche gewesen sein wird. Hieraus geht aber hervor, was für das Folgende von Bedeutung ist, dass der Inhalt verschiedener Vacuolen sich in ungleichem Zustande befunden haben muss, als er von dem Reagens betroffen wurde. — Im Ganzen zeigen besonders die kleinsten Vacuolen die feineren Formen der Reticulirung, doch ist dies nicht durchgehend.

Ausserdem unterscheidet man aber in diesen Dingen vielfach noch eine andere Art von Bau: es sieht aus, als ob sie aus meh-

reren, zart begrenzten Ballen beständen, deren Grenzwände gegen einander abgeplattet sind (Fig. 36 a, b, c), und sich mit der Schraube zuweilen durch die ganze Dicke einer Vacuole verfolgen lassen. In a, b ist zum Beispiel deutlich eine derartige Abtheilung in 4 solcher Portionen zu sehen, bei anderen, wie c, ist eine grössere und nicht deutlich bestimmbare Zahl von solchen vorhanden. Bei den kleinsten Vacuolen aber, wie e, welche kaum grösser sind als eine Follikelepithelzelle, findet sich eine solche Abtheilung nicht vor.

Zuweilen, doch nicht besonders häufig, findet man in der Vacuole einen oder mehrere unverkennbare, gut gefärbte Zellkerne (Fig. 36 c, g), nicht grösser als die der Epithelzellen, manchmal etwas blass in der Tinction (g), geschrumpft oder eingeschnürt, und zuweilen mit anhaftenden geringen Portionen von Zellsubstanz oder doch von einer dichteren Masse, als der übrige Vacuoleninhalt ist.

Beim Vergleich zahlreicher Schnittpräparate von Ovarien, die ich früher nach Kalibichromat- oder Osmiumhärtung angefertigt hatte, fand ich auch an diesen die fraglichen Vacuolen deutlich wieder; sie sind aber bei dieser Behandlung oft so blass und unscheinbar, dass sie mir, und ja auch Anderen, früher an solchen Objecten entgangen sind.

Wo schon grössere mit Liquor gefüllte Höhlen im Follikel-epithel existiren, zeigt dieser Liquor an den Osmiumgemisch-Präparaten zuweilen eine ähnliche gröber reticulirte Gerinnung, wie ein Theil der Vacuolen; doch nicht in ganz gleicher Form und Schärfe; meistens ist der Liquor mehr feinkörnig geronnen, das Gerinnsel in seiner Höhle leicht geschrumpft (Fig. 33, 35 a), und ein wenig fongirbar. Die kleineren Ansammlungen von Flüssigkeit, die sich vielfach an mittelgrossen und reiferen Follikeln in spaltförmigen Lücken zwischen dem Epithel finden, verhalten sich hierin ganz wie die grösseren Liquormassen, die schon in einer geräumigeren Höhle confluirten sind (in Fig. 35 b ist solche spaltförmige Ansammlung von Liquor dunkel dargestellt).

Alles dies habe ich beschrieben, um daraus eine Entscheidung über die Frage zu suchen: sind die fraglichen Vacuolen blosse Tröpfchen von sich ansammelndem Liquor folliculi oder sind sie Producte einer Umwandlung von Zellen des Follikelepithels? Mir scheint, dass eher an die letztere Deutung zu denken ist, und zwar

zunächst mit Rücksicht auf die recht häufig vorkommenden Bilder, wie Fig. 36 a, b, c. Hier sieht es ganz danach aus, als ob mehrere benachbarte Epithelzellen, deren Grenzen sich ja noch bemerklich machen, im Begriff stehen, einer verflüssigenden Degeneration zu verfallen und zu confluiren. Die kleinsten Vacuolen sind, wie gesagt, überhaupt nur von solchen Dimensionen, dass sie je einer einzigen, aufgequollenen Epithelzelle entsprechen können (Fig. 36 e). Es würde sich so auch die Anwesenheit von Zellkernen im Vacuoleninhalt erklären, die oben notirt wurde (Fig. 36 c, g); es könnten dies noch restirende Kerne der veränderten Zellen sein⁴³⁾. Ganz besonders spricht aber für eine celluläre Entstehung der Vacuolen und gegen ihre Deutung als blosse Flüssigkeitsansammlungen, dass ihr Inhalt anders reagirt, als der schon in grösseren Höhlen frei angesammelte Liquor (s. oben), und vor allem, dass die Vacuolen auch unter sich verschieden reagiren, indem sie bald feine, bald grobe Netzgerinnsel erhalten: dies wird am leichtesten verständlich unter der Annahme, dass ihr Inhalt verschiedene Umbildungszustände durchmacht.

Sonach finde ich es am wahrscheinlichsten, dass die Epithelvacuolen Umwandlungsproducte von je einer oder mehreren Folliclelepithelzellen sind, welche aufquellen, sich nach und nach verflüssigen und später in dem Liquor folliculi aufgehen. Dieser wird dabei aber wohl noch eine andere Quelle haben, indem zugleich Transsudate aus den Blutgefässen der Theca diffus zwischen das Epithel ergossen werden. Denn man sieht ja an Schnitten von mittelreifen und reiferen Follikeln, wie schon angedeutet, vielfach die Epithelzellen stellenweise mit spaltförmig vertheilten Gerinnseln durchsetzt (Fig. 35 b), welche ganz dieselbe Form und Tinktion zeigen, wie der Inhalt grösserer freier Hohlräume, die an anderen Stellen des gleichen Follikels schon aufgetreten sind (ebenda in a bei L. F., in b ist das Gerinnsel nur dunkler gezeichnet; während sich daneben auch Vacuolen vorfinden und zwar mit abweichender Form der Gerinnung (s. ebenda in a, rechts, reticulirt geronnene Vacuole).

43) Diese Kerne sind freilich nicht ausschlaggebend, denn auch in dem Fall, dass die Vacuolen nur kleine Ansammlungen von Liquor wären, könnten benachbarte Zellen in diese zufällig hineingerückt und in ihnen zerfallen sein.

Hiernach würde also der Liquor Folliculi theils aus Gefäss-transsudaten, theils aus den Untergangsproducten von Follikel-epithelzellen entstehen, welche einer verflüssigenden Metamorphose unterliegen. Es würde dann auf die bezüglichlichen Bildungen etwa der Name „Degenerationsvacuolen“ passen.

Diese Ansicht will ich immerhin nur als Hypothese geäußert haben. Wenn sie richtig ist, so dienen die Zelltheilungen im Follikel-epithel nicht sowohl für eine immer fortgehende Summirung dieses Epithels, als vielmehr grossentheils zum Ersatz für diejenigen Epithelzellen, die durch die fortwährende Degeneration in Wegfall kommen. Und diese Annahme könnte in der That sehr willkommen sein, um eine auffallende Thatsache zu erklären: in reifen oder fast reifen Follikeln, in denen das Epithel eine schmale, wenige Zellen mächtige Wand-schicht darstellt und der Liquor bei weitem den grösseren Raumtheil ausmacht, sind in diesem Wandepithel die Zelltheilungen dennoch vielfach nicht weniger reichlich als an den jüngeren Follikeln. Man kann beim Vergleich der Epithelmasse in diesen und in den ganz reifen Bläschen kaum annehmen, dass in letzteren diese Masse an absoluter Zellenzahl noch erheblich wachsen sollte; die gleichwohl vorhandene Menge der Zelltheilungen wird sich aber völlig erklären unter der Annahme, dass auch in solchen alten Bläschen noch fortwährend Zellen für die Liquorbildung aufgebracht werden, die gerade in ihnen besonders stark zunimmt, und dass also für diese Zellen auch hier ein andauernder Ersatz zu schaffen bleibt. Auch Waldeyer (Eierstöck und Ei S. 38 ff.) nimmt ja eine Mitwirkung von Epithelzerfall an der Bildung des Liquor an.

Ausser von Call u. Exner (Anm 87a) habe ich die Dinge, von denen eben die Rede war, nicht erwähnt gefunden; doch ist mir ein pathologischer Befund bekannt geworden⁴⁴⁾, der einige Vergleichspunkte damit zu bieten scheint⁴⁵⁾. Auf S. 128 der citirten Arbeit sagt Flaischlen:

„Eine eigenthümliche Veränderung zeigt ferner das Plattenepithel unweit der Stelle des Ueberganges in Cylinderepithel. Mitten in ersterem finden wir nämlich kleinere und grössere cystische Räume, deren Entstehung

44) Ich wurde darauf durch einen gütigen Hinweis meines Collegen Prof. Werth aufmerksam gemacht.

45) N. Flaischlen: Ein Fall von combinirtem Dermoid des Ovariums. Arch. f. Geburtshülfe u. Gynäk. 1881, Bd. 6, S. 127. 2 Taf.

auf colloide Entartung einzelner benachbarter Zellen zurückzuführen ist. Letztere verschmelzen nach ihrer Entartung zu einer homogenen colloiden Masse und bilden so den Inhalt eines kleinen cystischen Raumes, der von normalem Plattenepithel begrenzt wird.“

Einen anderen Theil der Geschwulst bezeichnet Flaischlen (S. 129) als gleichartig mit embryonalem Eierstocksgewebe, nur dass darin Eizellen fehlten und stellenweise die Zellballen durch Colloidentartung der Zellen verändert waren: „Wir sehen in mehreren Drüsenschläuchen einen Theil der im Centrum liegenden Zellen derart verändert, dass sie verhältnissmässig nur noch wenig Carmin aufnehmen, dass sie eigenthümlich hyalin gequollen aussehen; eine andere Zellenpartie nimmt gar keinen Farbstoff mehr auf und präsentirt sich als eine Gruppe von hyalinen Schollen, welche nur noch durch ihre rundliche Form ihren ehemaligen Charakter als Zellen verrathen. — Wir stossen ferner auf einen Drüsenschlauch, in dem die hyalin veränderten Zellen zu einer Masse zusammengeschmolzen sind; nur einzelne in letzterer befindliche rundliche Gebilde lassen sich noch als Zellabkömmlinge erkennen. Es ist aus einem Drüsenschlauch eine Cyste geworden, deren Wand aus intacten Drüsenzellen besteht. — Diese intacten wandständigen Zellen nehmen häufig eine kurzcyllindrische, nicht selten auch eine reincyllindrische Form an.“ Die Abbildung Flaischlen's Fig. 1 auf Taf. III illustriert diese Verhältnisse. Ich kann zwar keine bestimmten Schlüsse darüber wagen, ob diese pathologischen Zustände mit den von mir hier beschriebenen normalen volle Homologie haben, beide zeigen aber so viel ähnliches, dass ich auf Flaischlen's Beobachtung hier jedenfalls hinweisen wollte. Er zieht den Schluss, „dass die multiloculären Kystome des Eierstocks epithelialen Ursprungs sind“ (S. 132), indem er offenbar die von ihm beschriebenen colloiden Veränderungen des Epithels als eine abnorme Entartung, und diese als das bedingende Moment für die Cystenbildung betrachtet. Wenn — was ich allerdings nicht behaupten will — die Vorgänge im Epithel in meinen normalen Ovarien gleichartig mit den von ihm beschriebenen sein sollten, so würde es sich bei letzteren nicht sowohl um einen pathologischen Ausnahmezustand handeln, als um das Ueberhandnehmen eines Processes, welcher auch im normalen Follikelepithel allgemein Begleiter der Liquorbildung ist —

Noch eine andere merkwürdige Erscheinung, die ich noch nicht erwähnt finde und mit deren näherer Verfolgung ich beschäftigt bin, will ich hier vorläufig kurz erwähnen: sie kommt in den Ovarien aller von mir untersuchten erwachsenen Thiere vor und besteht darin, dass in einzelnen reifen oder fast reifen Follikeln die Zellen des Epithels massenhaft mit intensiv färbbaren Körnern und Bröckchen durchsetzt werden, deren Tinctionsverhalten ganz ähnlich ist, wie das der chromatischen Kernsubstanz; die Zellen verlieren dabei grossentheils ihre Kerne, werden blass und undeut-

lich und lösen sich im Liquor folliculi auf, dessen Gerinnsel demzufolge dann an den Tinctionspräparaten eine dunklere Färbung zeigt, als in Bläschen, die diesem Process nicht unterlagen. Fast in jedem Schnitt der erwachsenen Kaninchenovarien finden sich Durchschnitte von so veränderten Follikeln, und gewähren bei scharfer Safranin- oder Gentianafärbung einen höchst eigenthümlichen und auffallenden Anblick.

Ausser in den Epithelgeweben, die im Vorhergehenden besprochen sind, fand ich bei den erwachsenen Thieren auch im Bindegewebe der Haut, der Mundschleimhaut, der Darmwand, in der Mucosa des Eileiters und überall vertheilt im Ovarialgewebe, auch in der glatten Muskulatur der letztgenannten Orte, recht vielfach Zelltheilungen; hier nirgends local gehäuft. Besonders reichlich sind sie im Ovarium und hier wiederum in den Thecae der Follikel, was damit leicht erklärlich ist, dass diese Thecae ja mit der Ausbildung der Follikel ein starkes Dickenwachsthum erfahren. Das wenn auch vereinzelte Vorkommen von Zelltheilungen an jenen anderen Orten des Bindegewebes auch beim normalen erwachsenen Thier scheint mir jedenfalls des Vermerkens werth; denn es zeigt, dass hier Neulieferung von Zellen vorkommt und gestattet also den Rückschluss, dass auch ein Ausfall von Zellen stattfinden muss. Dies war bisher nicht ohne Weiteres selbstverständlich, obschon es wohl der gangbarsten Annahme entspricht. Wir wissen eigentlich nichts darüber, wie lange das Leben einer Bindesubstanzzelle dauert und ob diese Zellen im erwachsenen Körper wirklich einer physiologischen Regeneration unterliegen brauchen; die Antwort darauf schien mir früher unmöglich. Durch den Nachweis der Theilungen bei Erwachsenen wird sie insofern gegeben, dass sich eine solche Regeneration wirklich annehmen lässt, wenn sie vielleicht auch in der Norm sehr allmählich vor sich gehen mag.

Die mitgetheilten Befunde sprechen, wie ich denke, durchaus dafür, dass in den sämmtlichen hier besprochenen Epithelien das

neuzuschaffende Zellenmaterial auf dem Wege mitotischer Zelltheilung entsteht, da diese vollkommen reichlich genug vorhanden ist, um dafür auszureichen. Die Annahme einer Regeneration durch Zellvermehrung mit freier Kernbildung (im Sinne von Lott und Drasch) erscheint also hier nirgendwo postulirt. Wollte man annehmen, dass solche Processe noch neben den mitotischen Theilungen vorkommen, so müsste doch irgend welche positive Beobachtung dafür in's Feld geführt werden, woran es aber bis jetzt fehlt.

Schon hiernach würde es mir schwer scheinen, für die Regeneration des Flimmerepithels der Luftwege die Meinung Drasch's zu theilen, auch wenn man über dasselbe keine weitere Erfahrung hätte: es ist wohl kaum wahrscheinlich, dass gerade dieses eine Epithel sich nach einem ganz besonderen Modus erneuern sollte, während das der Haut, der Haarkeimschichten, des Darms, der Eierstocksbläschen, und auch das Flimmerepithel des Eileiters, eins wie das andere durch gewöhnliche Zelltheilung regenerirt werden.

Die obige Arbeit Bockendahl's hat ja aber nun hinreichend gezeigt, dass die letztere auch im Flimmerepithel der Trachea reichlich vorkommt. Die Umstände, welche Drasch verhindert haben, mehr als ein einziges Exemplar davon zu finden, kann ich nicht beurtheilen. Drasch giebt nicht an, von wie vielen Rindern⁴⁶⁾ er Tracheen untersucht hat; vielleicht waren es nur wenige, und hat er dabei zufällig Thiere getroffen, bei denen die Regeneration zeitweise oder stellenweise schwach war oder cessirte. Dass dies vorkommt, können Bockendahl und ich bezeugen; unsere Resultate zeigen aber auch, dass man bei consequenter Prüfung eines grösseren Materials den Erfolg nicht vermisst.

Drasch hat zwar die eine Theilungsfigur, die er fand, dahin deuten wollen, dass sie nur zu einer Kerntheilung, nicht zur Mittheilung des Zellkörpers geführt haben würde. Die vielen Theilungen aber, die Bockendahl und ich im Flimmerepithel gefunden haben, lassen eine solche Deutung unmöglich zu, denn man sieht an vielen dieser Exemplare deutlich die Abschnürung des Zell-

46) Seine Untersuchung an der menschlichen Trachea kann nicht mit in Rechnung kommen, da das Object erst längere Zeit post mortem eingelegt wurde.

körpers (z. B. Fig. 23, 31), ganz ebenso wie das in den übrigen, oben besprochenen Epithelien und anderen Geweben der Fall ist. Es ist also kein Zweifel, dass dieser Process hier wirklich der Epithelvermehrung dient, und es kann sich nur noch um die Frage handeln: ob die Zelltheilungen im Flimmerepithel der Luftwege zahlreich genug sind, um allein für die nöthige Vermehrung auszureichen, oder ob daneben noch irgend welche andere Regenerationsart anzunehmen ist.

Diese Frage abschliessend zu beantworten, scheint mir nun freilich vor der Hand ganz unmöglich. Denn man müsste dafür doch einigermaßen die Verlustgrösse abschätzen können, die durch Abstossung gegeben ist und zu ersetzen bleibt. Nach Henle's Vermuthung und nach Rossbach's Untersuchungen — für Beides verweise ich auf die Arbeit Bockendahl's — ist diese Verlustgrösse beim Epithel der Luftwege in der Norm als so gering anzunehmen, dass die gefundene Menge von Zelltheilungen zum Ersatz sehr wohl genügen könnte.

Im Flimmerepithel des Eileiters, an dem die Mitosen bedeutend leichter zu überblicken sind als an dem der Trachea⁴⁷⁾, habe ich sie in einer grösseren Anzahl von Schnitten vom erwachsenen Kaninchen gezählt; ich bemerke noch besonders, dass sie bei diesem Thier nicht etwa besonders viel zahlreicher waren, als bei den übrigen. Die Schnitte, absichtlich nicht zu dünn gemacht, haben 15—35 μ Dicke; es finden sich in jedem Totaldurchschnitt des Ampullentheils⁴⁸⁾ im Epithel mindestens 5, meist 10 bis 20 Mitosen. Ich will, um möglichst zu meinen Ungunsten zu rechnen, die mindeste Zahl 5 als Durchschnittszahl pro Schnitt annehmen; rechne ich dann die Schnittdicke gleich durchschnittlich 25 μ , die Länge des Ampullentheils (Kaninchen), so wie er ohne Ausgleichung der Windungen neben dem Ovarium liegt, gleich etwa 1 cm, wobei der

47) Aus dem Grunde, weil die an letzterem Orte so zahlreichen, störenden Leucocyten mit ihren scharfgefärbten polymorphen Kernen (Taf. IV, Fig. 10) im Eileiter fast ganz fehlen. Ferner sind auch die Zellen dort recht gross.

48) Die Tuben wurden in ihrem natürlichen gewundenen Situs gehärtet und geschnitten, um für die Controle der Theilungsaxen alle unnatürlichen Dehnungen des Epithels zu vermeiden, wie sich solche bei künstlicher Streckung der Windungen ergeben könnten.

sehr viel längere gerade Theil noch gar nicht in Mitrechnung kommt: so erhalte ich als eine absichtlich sehr gering genommene Schätzung 4000 Zelltheilungen, welche gleichzeitig im Eileiter einer Seite beim erwachsenen Kaninchen im Gange sind. Ich sehe in der That nicht ein, warum eine derartige Frequenz nicht völlig genügen sollte, um den normalen Wiederersatz im Gange zu halten; denn es zwingt doch nichts zu der Annahme, dass für gewöhnlich in dem Zeitraum, in welchem diese Theilungen ablaufen, mehr als 4000 Flimmerzellen in derselben Tube abgestossen werden oder anderweitig untergehen sollten. — Wenn also hier die Regeneration durch Zelltheilung besorgt wird, will man dann annehmen, dass es beim Flimmerepithel der Luftwege ganz anders ist?

Ich habe hierfür noch einige andere Einwände Drasch's zu berücksichtigen, auf die von ihm besonderes Gewicht gelegt ist. Er ist in seinen Schlüssen über das Epithelwachsthum vornehmlich von den Formen der Zellen ausgegangen, die er durch sorgfältige Isolation, besonders mittelst Kalibichromat studirt hat. Er findet das tracheale Flimmerepithel danach eintheilbar in 3 typische Hauptformen: fertige Flimmerzellen, Keilzellen und Basalzellen; von letzteren aus entwickeln sich die beiden ersteren Formen und die Uebergangsglieder zwischen den Keilzellen und Flimmerzellen werden nach Drasch durch die Gebilde dargestellt, die als Becherzellen dieses Epithels bekannt sind. Unter den Basalzellen finden sich nach Drasch als kleinste Formen sogenannte „Rudimentzellen“; die Regeneration des Epithels stellt er sich in der Art vor, dass jede Rudimentzelle zu einer Keilzelle und später zu einer Flimmerzelle wird⁴⁹⁾, indem ihr Vordertheil mit dem Kern zu solcher auswächst; während durch den seitlichen Druck der sie umgebenden jüngsten Rudimentzellen an ihrem Untertheil kernlose Fortsätze gebildet werden, abgeschnürt werden und so „Rudimente“ bilden, aus denen, durch interne freie Kernbildung, neue Rudimentzellen entstehen.

Da Drasch besonders hervorhebt, dass diese Entwicklung nur ermittelt werden könne „durch ein ganz genaues vergleichendes Studium der isolirten Zellenformen“ — „wenn Zelle für Zelle genau geprüft, ihre Formen und der gegenseitige Zusammenhang ängst-

49) Drasch's erste Arbeit S. 243, und die zweite S. 70; vergl. besonders die Fig. VII in der letzteren, auch zahlreiche in der ersten.

lich verglichen, jedes Zellindividuum der eingehendsten Untersuchung unterworfen wird⁵⁰⁾: — so möchte ich doch zunächst darauf hinweisen, dass auch dieser Weg unvollkommen und trügerisch sein kann, selbst wenn er, wie es Drasch ohne Zweifel gethan hat, mit grösster Sorgfalt und Beherrschung der Methode verfolgt wird. Denn ich sehe mich unter den von ihm beschriebenen Zellindividuen vergeblich nach den Wanderzellen um, die so massenhaft in diesem Epithel vorkommen⁵¹⁾. Dieser Befund (vergl. im ersten Abschnitt dieser Studien, S. 80, Fig. 10, Taf. IV) ist mir lange bekannt, schon von Stöhr vermerkt und von Bockendahl (s. oben) an grossem Material betätigt. Bei fast allen von uns untersuchten Thieren (zusammen mehr als 12) sind diese Leucocyten recht reichlich, und fast bei der Hälfte derselben finden sich zahlreiche Schnitte, in denen ihre Menge so gross, oder selbst grösser ist als in meiner citirten Fig. 10. Ich kann also kaum annehmen, dass sie in den von Drasch untersuchten Luftröhren gefehlt haben sollten, und eben so an denen, welche Waller und Björkman bearbeiteten, ohne dass sie Leucocyten gefunden haben⁵²⁾. Aber ihr sicherer Nachweis ergibt sich nur an Schnitten mit recht scharfer Kerntinction, wo die charakteristischen polymor-

50) In der zweiten Arbeit S. 342—343.

51) Vermuthungsweise möchte ich annehmen, dass die mit b bezeichnete Stelle in Drasch's Fig. IX in der zweiten Arbeit, vielleicht auch 6b in Fig. V daselbst, einer Wanderzelle entspricht, die mehrere kleine Kerne hat oder deren Kern in mehrere Theile abgeschnürt ist. Drasch deutet dieselben als Rudimentzellen.

52) G. Retzius, Biologische Untersuchungen, Nr. 2, Jahrg. 1882, 20. Decemb.: III Studien über den Bau der Trachealschleimhaut etc. S. 93. Die Verfasser geben aber auch nicht an, ob sie scharfe Kernfärbungen benutzt haben.

Man wird wohl nicht glauben können, dass die Durchsetzung des Luftwegepithels mit Leucocyten, wie wir sie fanden, stets eine krankhafte Erscheinung, etwa auf Katarrhe zu beziehen sei; denn dann müssten gerade unsere sämmtlichen verschiedenartigen Thiere, sowie auch die Stöhr's, mit Katarrh behaftet gewesen sein, während die von Drasch, Waller und Björkman untersuchten gerade alle gesund gewesen wären. Ich notire ausserdem hierfür, dass ich im Flimmerepithel des Eileiters stets nur ganz vereinzelte Leucocyten fand; es muss sich also wohl beim Respirationsepithel um eine besondere Disposition für ihre Einwanderung handeln.

phen Kerne dieser Zellen deutlich hervorgehoben sind; das Isolationsverfahren mit Kalichromat ist hierfür so ungünstig wie möglich, da durch die bekannte Veränderung, welche das Chromsalz an den Kernen hervorbringt, das typische Ansehen der Leucocytenkerne gerade undentlich gemacht wird. Man hat also keine Garantie darüber, wie viel von den Dingen, die Drasch als Rudimente oder Rudimentzellen aufgefasst hat, etwa Wanderzellen gewesen sein mögen; und man kann fragen, ob sich die Gesetze für die Gestaltung der Epithelzellenformen wirklich so genau bloss aus dem Wachstumsdruck ableiten lassen, wie Drasch es durchzuführen sucht, wenn sich zwischen diesen Zellen eine solche Masse von Eindringlingen herumbewegt, die doch ihrerseits auch Platz beanspruchen und die Formen der Epithelzellen nothwendig beeinflussen werden ⁵³).

Doch dies hängt nicht näher zusammen mit dem Hauptargument, welches Drasch gegen mich angeführt hat und das ich jetzt zurückzuweisen habe.

Drasch giebt zwar zu, dass nebenbei mitotische Theilungen im trachealen Flimmerepithel vorkommen können, meint jedoch, dass sie nur zur Entstehung zweikerniger Zellen führen, und nimmt direkt in Abrede, dass eine Vermehrung der Epithelzellen aus ihnen resultiren könne; und zwar dies aus folgendem Grunde:

Die sämmtlichen Zellen des Epithels erreichen, wie Drasch behauptet und ich nicht bestreiten will ⁵⁴), mit ihren Füßen das Bindegewebe. Angenommen nun, dass eine kleine Basalzelle (Rudimentzelle Drasch's), welche mit ihrem Vorderende nicht an die Flimmerfläche reicht, sich theilte, um eine der Tochterzellen zur Flimmerzelle werden zu lassen: so könnte, wie Drasch meint, die Axe dieser Theilung nur parallel der Fläche liegen ⁵⁵). Eine

53) In seiner zweiten Arbeit hat Drasch auch Schnitte, und zwar zahlreiche, untersucht und gefärbt. Dass ihm an diesen keine Leucocytenkerne aufgefallen sind, kann entweder den Grund haben, dass seine Tinctionen vielleicht nicht so scharf waren, um diese Kerne recht sichtlich hervorzuheben; oder den, dass er vielleicht nur wenige Thiere untersuchte, bei denen die Leucocyten gerade nicht zahlreich waren.

54) Obwohl Waller und Björkmann es zweifelhaft lassen, ob dies Verhalten bei allen Flimmerzellen durchgeht (a. a. O. S. 85).

55) Oder wie Drasch es ausdrückt (S. 366): „Die Theilung der Zelle könnte nur in der Richtung von oben nach unten erfolgt sein.

senkrechte Lage der Axe gegen die Fläche⁵⁶⁾ „müsse a priori ausgeschlossen bleiben, weil ja in solchem Falle die eine der Tochterzellen ausser Contact mit dem Bindegewebe⁵⁷⁾ kommen würde, was den thatsächlichen Verhältnissen widerspricht.“ Soll nun aber die Axe parallel zur Fläche liegen, so müsste man, wie Drasch urtheilt, hie und da je zwei Basalzellen von ganz gleicher Grösse neben einander stehend finden, die aus solchen Theilungen hervorgegangen wären. Aber wie Drasch nachdrücklich versichert, fände man solche gleiche Nachbarinnen unter den Basalzellen niemals, sondern stets sei eine Zelle anders geformt als ihre Nachbarin. Also, schliesst Drasch, könne keine Vermehrung dieser Basalzellen durch mitotische Theilung stattgefunden haben.

Dieser Schluss trifft nicht zu; weil seine Prämissen nicht richtig sind. Als ich Drasch's Arbeit las, war es mir von anderen Objecten — Amphibienhaut, menschliche Hornhaut — bereits lange bekannt, dass die Theilungsaxen im Epithel sehr gewöhnlich weder senkrecht noch rein parallel der Fläche stehen, sondern schräg. So ist es auch im Flimmerepithel, wie seitdem die Untersuchungen Bockendahl's und meine eigenen zeigten (Fig. 23—26, 27—31). Doch kommt hier auch häufig genug eine quere Stellung der Axen vor (Fig. 28), während ich allerdings eine rein senkrechte noch nie sichergestellt habe. — Ferner ist es zwar richtig, dass bei einer mitotischen Zelltheilung die beiden Schwesterzellenkörper ganz oder nahezu gleich gross sind, aber sie brauchen keineswegs, wie Drasch annimmt, gleich geformt zu sein. Besonders an Bindegewebszellen kann man in dieser Beziehung sehr hochgradige Ungleichförmigkeit finden; aber auch an Epithelzellen ist solche sehr häufig und, wie mir scheint, in geringerem Grade die Regel: indem die eine der Tochterzellen in der Tiefe liegen bleibt und runde oder länglichrunde Form behält, gestaltet die andere sich schief, verlängert sich beim Flimmer- oder Cylinderepithel gegen die Oberfläche zu und nimmt allmählich die langgestreckte

56) Nach Drasch: „Eine Theilung der Mutterzelle parallel zum elastischen Fasernetz“.

57) Nach Drasch: „Dem elastischen Fasernetz“. Ich sage lieber: Bindegewebe, weil die äussersten elastischen Fasern nicht direkt an die Epithelfüsse grenzen, sondern durch eine schmale Schicht collagener Substanz noch von ihnen getrennt sind.

Form an. Die Schemata in Fig. 37 mögen dies verdeutlichen. Während die Abschnürung des Zellkörpers noch nicht erfolgt ist, braucht übrigens noch keinerlei Ungleichförmigkeit der Tochterhälften (wie in b daselbst) ausgesprochen zu sein, sondern dieselben können noch symmetrische Form haben (wie in β). Dass dies auch im Flimmerepithel vorkommt, dafür haben Bockendahl und ich mehrfach Beispiele gesehen, an denen die Contoure der Tochterzellen deutlich erkennbar waren. Auf diesen Zustand folgt dann erst nach der Abschnürung, unter Vorwachsen der einen Tochterzelle, eine wirkliche Ungleichförmigkeit beider Zellen (γ), während dieselbe bei schräger Axenlage (b, c) gleich von vorn herein gegeben ist. Dass Drasch den Zustand β nie beobachtete, ist erklärlich, da er ja überhaupt nur eine Theilung, und diese noch vor der Abschnürung gesehen hat. Aus der Betrachtung der Fig. 37 α — γ und a—d ergibt sich hiernach wohl von selbst, dass sehr wohl Theilungen von Basalzellen mit queren und schrägen Axenlagen vorkommen können, ohne dass dabei in der Folge jemals eine der Schwesterzellen mit ihrem Fuss von der Bindegewebsfläche getrennt zu werden braucht; und ohne dass dabei nach Ablauf der Theilung ganz gleichgeformte Basalzellen neben einander gefunden werden brauchen.

Drasch findet (S. 369) noch eine weitere Schwierigkeit in der Vorstellung, dass die eine der beiden Schwesterzellen zur Flimmerzelle heranwachsen soll, während die andere als Basalzelle in der Tiefe liegen bleibt; er meint, es würde einen schwerverständlichen Gegensatz enthalten, dass „bei anderen Zellenarten beide Tochterzellen gleichmässig fortwachsen, beim Flimmerepithel aber die eine Tochterzelle im Wachsthum zurückbleibe, während nur die andere weitere Phasen durchläuft.“ Aber ist es denn wahr, dass durchweg „bei anderen Zellenarten beide Tochterzellen einer Theilung gleichmässig fortwachsen?“ Für viele Gewebe ist das vielmehr geradezu unmöglich. Nehmen wir als ein Beispiel für viele irgend ein anderes Epithel, etwa das geschichtete der Haut: wenn hier stets beide Töchter aus der Theilung einer Malpighi'schen Zelle gleichmässig fortwachsen, gegen die Oberfläche aufrücken und zu Hornzellen würden, so könnte ja in der Keimschicht gar kein Zellenmaterial für eine fernere Regeneration übrig bleiben. Wenn man nicht zu der Annahme einer fortwährenden Generatio spontanea von Zellen in der Tiefe greifen will, so muss auch hier

nothwendig angenommen werden, dass entweder immer, oder doch vielfach nur die eine der Schwesterzellen zur Verhornung aufsteigt, die andere aber liegen bleibt, um sich weiter zu theilen. Dies ist also nicht, wie Drasch findet „ein unter allen Umständen sehr complicirtes Gesetz“, sondern es ist eine ganz klare Nothwendigkeit.

Ich möchte hier überhaupt darauf hinweisen, dass es mit der sogenannten Gleichheit der Tochterzellen einer Theilung, auch dort wo sie dem Anschein nach wirklich vorhanden ist, eine eigene Sache bleibt. Das inaequal furchende Ei hat ungleichwerthige Pole und ungleiche Tochterzellen; im Grunde ist es aber auch nicht anders bei aequal furchenden Eiern, denn schon die nächsten Producte ihrer Theilung können untereinander nicht gleich sein, weil sie wiederum ungleiche Producte aus sich hervorgehen lassen. Dieser Satz, den ich früher einmal in seinen Consequenzen näher entwickelt habe⁵⁸⁾, ohne dafür damals noch viel Aufmerksamkeit zu finden, wird jetzt mehr und mehr ein Grundsatz der Entwicklungsgeschichte und fängt an, auch schon einige Streiflichter bis in die Histogenese zu werfen. Es ist für die meisten Fälle viel besser verständlich, dass die zwei Schwesterzellen aus je einer Theilung untereinander ungleiche Dispositionen mitbekommen, als dass sie stets gleiche haben sollten; für diese Ungleichheit lässt sich in den Tochterzellen und auch schon in ihrer Mutterzelle nach einem morphologischen Ausdruck suchen, und die Zeit ist vielleicht nicht mehr fern, wo man in der Anordnung der Kernfiguren Anhaltspunkte finden wird, um eine Ungleichwerthigkeit der Pole schon an der in Theilung begriffenen Zelle zu bestimmen⁵⁹⁾.

Für das Flimmerepithel der Trachea hat Drasch bestimmt behauptet, dass niemals eine fertige Flimmerzelle sich karyokinetisch theilen könne, und er nimmt offenbar ein Gleiches für die nächst voraufgehenden Formen, die schon langgestreckten, aber

58) Studien in der Entwicklungsgeschichte der Najaden. Wiener Sitzungsberichte, Math. n. Cl. Bd. 71, III. Abth., Febr. 1875, S. 120.

59) Dieser Gedanke kann eine Stütze finden in einer schönen demnächst erscheinenden Arbeit von C. Rabl über Zelltheilung (Morpholog. Jahrbuch), deren Manuscript ich einsehen durfte; und in Manchem, was in Arnold Brass's biologischen Studien, II. Heft, ausgesprochen ist.

noch flimmerlosen „Keilzellen“ an; denn er sagt S. 369 mit Bezug auf seine Fig. VII u. andere, in welchen Zusammenhänge langer Flimmerzellen mit kleinen pyramidenförmigen Basalzellen durch zarte Verbindungsbrücken dargestellt sind: „man könne sich unmöglich vorstellen, dass bei einer hier vorgekommenen Zelltheilung die eine Tochterzelle, indem ihr Protoplasma sich zu einem Faden auszog, etwa in kugliger Form in die Tiefe gedrungen sei und nachträglich die vorliegende Pyramidenform angenommen hätte; und noch viel weniger, dass sie in der gegenwärtigen Form an das elastische Fasernetz gedrungen sei.“ — Auch hier beruht die angebliche Unmöglichkeit wieder auf einer Voraussetzung, die nicht zutrifft. Die kleine Zelle braucht nicht erst in die Tiefe „gedrungen“ zu sein; und die Schwesterzellen aus einer Theilung brauchen während der letzteren nicht die Formen gehabt zu haben, in denen man sie lange Zeit nachher findet. Am Flimmerepithel des Eileiters kommt thatsächlich das vor, was Drasch in der Trachea nach dem Obigen für unmöglich hält; ich finde in der Tube sehr häufig Fälle wie die, von denen meine Fig. 28 und 31 einige für viele Beispiele geben. Hier sind Zellen in Theilung, welche ganz unfraglich mit ihrem Vorderende frei an die Oberfläche des Epithels heranreichen, und mit ihrem Fusstheil an das Bindegewebe stossen. Die Form solcher Zellen ist immer leicht ausgewölbt, also etwa spindelförmig; die Theilungsachsen liegen schräg, oft nahezu quer (wie in 28). Ich habe bisher noch keinen Fall gefunden, wo das freie Ende einer solchen Zelle Wimpern getragen hätte, und kann also nicht befürworten, dass eine fertig ausgebildete Flimmerzelle noch theilungsfähig ist, obwohl dies an sich nicht unmöglich scheint. Wohl aber sind hier Zellen theilungsfähig, die durch die ganze Epitheldicke hindurch reichen. Also giebt es im Eileiterepithel keine lokal bestimmte, als Keimschicht anzusehende Basalzellenregion, und die hier vorliegenden Verhältnisse sind ganz einfach folgendermassen aufzufassen: die Nachwuchszellen, welche durch ihre Theilungen das Epithel regeneriren, treten bald schon in Theilung, wenn sie noch klein und kegelförmig zwischen den Füßsen der Nachbarinnen liegen (wie die kleine Zelle links in Fig. 27), bald auch erst, nachdem sie sich zwischen diesen schon vorgedrängt haben, und zuweilen erst, wenn sie mit dem Vorderende die Oberfläche erreicht haben. Die Zelle nimmt dabei, wie es ja eine ganz allgemeine Erscheinung ist, während

der Theilung eine mehr ausgerundete Form an, in Fällen wie Fig. 27, 28, die Form eines langgestreckten Ellipsoides. Dabei können dann sehr wohl beide Tochterzellen mit der Bindegewebsfläche durch Fussstiele in Verbindung bleiben (vergl. die Schemata Fig. 37) und die in diesem Schema rechte Zelle kann sich zur Flimmerzelle ausbilden und ihr Fussstiel kann sich verdünnen, während die linke als Nachwuchszelle für weitere Theilungen übrig bleibt. Es wäre ja auch wohl möglich, dass auch einmal beide Schwestern zu Flimmerzellen werden könnten, nur kann dies nicht immer geschehen, da sonst, aus oben angeführtem Grunde, kein Material für weitere Vermehrung übrig bleiben würde.

Dies bezieht sich zunächst auf das ziemlich niedrige Flimmerepithel der Tube; aber auch für das mehr hochzellige der Trachea muss man wohl annehmen, dass ganz ebensowohl einmal Theilungen von Zellen geschehen können, die nicht mehr Basalzellen sind, sondern schon zwischen die Vordertheile der Wimperzellen hinaufreichen. Denn Bockendahl hat ja in der Trachea die Mitosen nicht bloss in der Basalregion, sondern auch höher oben, ja zuweilen nahe an der Flimmerfläche gefunden (s. oben, und Fig. 23, 24). Die Schwierigkeit, auch hier die Fussstiele der Schwesterzellen beide in Berührung mit dem Bindegewebe bleiben zu lassen, ist nicht so gross wie Drasch annahm; auch bei den Theilungen von glatten Muskelzellen, spindelförmigen Bindegewebszellen werden sehr dünne oder platte Zellkörper halbirt, indem sie sich während der Theilung etwas ausgewölbt haben und die Tochterzellen sich nachher wieder verschmälern; und die schmal ausgezogenen Formen der Zellenfüsse, wie man sie z. B. in Drasch's Fig. VII und anderen sieht, können erst später und allmählich unter dem Wachstumsdruck des umgebenden Epithels zu Stande gekommen sein.

Wenn man nun fertige Flimmerzellen mit kleinen Basalzellen durch dünne Brücken in Verbindung findet (Fig. VII bei Drasch), so ist das nicht schwer verständlich. In den Keimschichten von Plattenepithelien stehen bekanntlich die Nachbarzellen im ganzen Umfang durch zarte Interellularbrücken⁶⁰⁾ mit einander in Verbindung. Wo, wie im Flimmerepithel, die Zellen sich im Wachstum stark durcheinanderschieben und zwei Schwesterzellen durch

60) „Stacheln und Riffe“ der Autoren. Näheres darüber in: Zellsubstanz, Kern und Zelltheilung, S. 52—58, Fig. B. S. 54, 19—21, Taf. IIa.

andere dazwischen drängende weit getrennt werden können, ist es erklärlich, dass zwischen ihnen auf längere oder kürzere Zeit Verbindungsbrücken ausgespannt bleiben, ganz wie es den von Drasch gezeichneten Verhältnissen entspricht.

Den Schwerpunkt und den Hauptwerth der Arbeiten Drasch's sehe ich in der genauen Durchforschung der Zellenformen im Flimmerepithel und in dem scharfsinnig von ihm durchgeführten Versuch, diese Formen aus einander abzuleiten und danach die im Epithel wirkenden Druckgesetze zu bestimmen. Das Princip, auf dem dieser Versuch basirt, erkenne ich durchaus an; es ist der Satz, dass „die Formveränderung einer jeden Zelle eine Function der Formveränderung aller um jene gelangten jüngeren Zellen ist“; dass mit anderen Worten, eine Zelle von zunehmender Wachstumsenergie eine benachbarte Zelle von abnehmender oder geringerer Energie in eine andere Form drängen wird; und dass, wenn bei den kleineren basalen Zellen die Wachstumsenergie stärker ist, diese die grösseren Zellen von der Unterlage abdrängen und ihre Fusstheile zu den langen und unregelmässigen Formen ausdehnen werden, in denen wir sie finden. Dies, und die sonstigen Gesetze für die Zellengestaltung, die Drasch daraus ableitet und mit den wirklich zu findenden Formen in Einklang bringt, bleibt hier durchaus unbestritten⁶¹); denn soviel ich sehen kann, ist es dafür ganz einerlei, ob die jungen neu einrückenden Flimmerzellen auf dem hypothetischen Wege einer Zellbildung mit freier Kernbildung entstanden sein mögen, wie es Drasch annahm, oder ob sie aus Zelltheilungen hervorgegangen sind, wie es nach unsern Untersuchungen thatsächlich in reichlichem Maasse vorkommt.

Die vorstehende Erörterung habe ich nur deshalb in solcher Ausführlichkeit gegeben, weil Drasch sie ausdrücklich von mir verlangte (a. a. O. S. 371); wozu er ja nach meiner ersten, wesentlich nur theoretischen Kritik vollkommen berechtigt war. Die in seinen Schlussworten daselbst gestellte Forderung hinsichtlich des Nachweises von Kerntheilungen im Flimmerepithel ist hiermit

61) Nur mit der kleinen Einschränkung (vergl. oben), dass die Wanderzellen doch wohl manche Unordnung in der Gesetzmässigkeit anrichten müssen, und vieles an den Epithelzellenformen direkt durch ihre active Eindrängung bedingt, also von dem epithelialen Wachstumsdruck unabhängig sein muss.

hinreichend erfüllt, wofür ich ganz besonders der mühsamen und sorgfältigen Arbeit meines Freundes Bockendahl Dank schuldig bin.

Ein anderer Differenzpunkt mag hier nur nebenbei berührt werden, da er in die hier behandelte Frage nach der Regeneration wenig eingreift. Ich habe mich der Annahme Drasch's, nach der die Becherzellen der Trachea Uebergangsformen zu Flimmerzellen darstellen, nicht angeschlossen, sondern gesagt, dass ich mit F. E. Schulze die Becherzellen überall, wo sie vorkommen, für eigenartige und besonders fungirende Epithelzellen halte (Ueber Epithelregeneration etc. a. a. O., S. 350). Drasch hat dieser kurzen Bemerkung gegenüber seine Ansicht sehr ausführlich aufrecht gehalten (zweite Arbeit, S. 345—360). Bei jetziger Lage der Kenntnisse verspricht eine Discussion darüber kaum einen Erfolg. Ich gebe zu, dass Drasch's Deutung sich einstweilen nicht widerlegen lässt, so wie ich andererseits keinen Beweis für sie sehe. Wenn man alles genau berücksichtigt, was Drasch und was ferner Waller und Björkman über Formen und Eigenschaften der Becherzellen im Flimmerepithel angeben, so ergibt sich, wie mir scheint, mindestens eben so viel Grund sie als Umwandlungsformen der Flimmerzellen anzusehen, als für die umgekehrte Annahme, dass diese aus ihnen entstünden. Wie Drasch richtig annahm (S. 355), war mir die Literatur der Becherzellen näher bekannt, da ich mich speciell für sie interessirt habe; ich weiss also wohl, dass unter dem Namen vielfach recht verschiedene Dinge begriffen worden sind, und was speciell die Magenepithelien anbelangt, deren Besonderheit Drasch hervorhebt, so habe ich sie schon seit den Arbeiten Biedermann's (1874) niemals zu den eigentlichen Becherzellen gerechnet, schon weil der Inhalt ihrer Vordertheile ganz anders reagirt als z. B. der der Darmbecher. Auch in anderen Epithelien sind die Dinge, die man Becherzellen nennt, ja gewiss nicht alle von gleichen Eigenschaften und vielleicht zum Theil von recht differenten Function; jedenfalls reagiren sie verschieden. Aus längerer eigener Erfahrung gebe ich dafür nur einige Beispiele:

Die Becher des Darmepithels zeigen bei Tinction frisch gemachter Osmiumpräparate in Hämatoxylin eine schöne starke Färbung des Becherinhalts, die sie sehr hübsch hervorhebt. Dasselbe fand ich beim Epithel von Muscheln. Noch schärfer geschieht dies bei meiner hier verwendeten Methode (Osmiumgemische, Safranin oder Gentiana), wobei der Becherinhalt so scharf rothbraun, bezw. purpurn gefärbt wird, dass ich diese Tinction jetzt stets zur Demonstration der Becher des Darmepithels vorzüglich benutze. Diese Reaction tritt an den Becherzellen des Trachealepithels, wie Bockendahl fand, nur bei jungen Thieren ein; bei erwachsenen ist die Färbung eine nur wenig stärkere, als die der übrigen Epithelzellen. Die Leydig'schen Schleimzellen der Amphibienlarvenhaut reagiren in vielen Stücken wieder ganz anders. Die Becherzellen der Fischhaut habe ich mit Tinctionen noch nicht geprüft, sie zeigen aber in ihren Formverhältnissen, wie es Drasch a. a. O. hinrei-

chend ausführt, grosse Verschiedenheiten gegenüber den Bechern des Darms und Flimmerepithels. Wie Fr. E. Schulze beschrieben hat, besitzen einige Fische (so Perca) Becher mit blau gefärbtem Inhalt. Bei zahlreichen Nudi-branchienarten habe ich früher das Hautepithel untersucht: es giebt dort Becherzellen mit blassem, und andere mit lebhaft gefärbtem Inhalt, citronengelb und roth, so dass ein Theil der schönen Hautfärbungen dieser Mollusken geradezu durch die Becher bedingt wird.

Schon dies wenig genügt, um zu sagen, dass die „Becherzellen“ an verschiedenen Orten ungleiche Formen haben und auch ungleiche Functionen zu haben scheinen, und dass sie nicht überall „einzellige Drüsen“ zu nennen sind, was ich meinerseits nie behauptet habe. Aber darum können sie doch sehr wohl, wie ich mich unbefangen ausdrückte, überall „eigenartige und besonders fungirende Epithelzellen“ sein. Die fraglichen Zellen im Flimmerepithel haben bei allen Abweichungen doch noch so viel Vergleichspunkte mit den anderweitigen Becherzellen — ich verweise dafür auf die Beschreibungen von F. E. Schulze, von Drasch selbst und von Waller und Björkman — dass man für die Behauptung, sie seien Uebergangsformen zu Flimmerzellen, doch noch ganz besondere Beweisgründe verlangen kann.

Kiel, d. 10. Oktober 1884.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 27—37 auf Taf. XIX.

(Alle Präparate mit Chrom-Essig-Osmiumsäure (stark) fixirt, mit Safranin oder Gentiana gefärbt).

Fig. 27—32. Aus Schnitten durch das Flimmerepithel des Kanincheneileiters, Ampullentheil. Beispiele von Mitosen. Mit Zeiss $\frac{1}{18}$ Oc. III, Fig. 31 mit Oc. I.

Fig. 32. Schnitt durch einen ziemlich reifen Graaf'schen Follikel des Kaninchenuvariums, erwachsenes Thier. Im Innern Durchschnitt der Eizelle. Die Mitosen im Epithel als dunkle Pünktchen eingetragen, mit $\frac{1}{18}$ Oelimmersion controlirt. Die hellgelassenen Körper im Epithel: Vacuolen, vergl. Text, S. 378ff. Zeiss B.

Fig. 23. Schnitt durch einen jüngeren Follikel ebendaher, mittelstark vergrössert. Im Epithel zahlreiche Mitosen (eine auch rechts in der Theca); 3 grössere schon von Liquor gefüllte Hohlräume, der Liquor

- geronnen und zackig geschrumpft (etwas dunkler gehalten); links im Epithel drei Vacuolen, mit fein reticulirter Gerinnung.
- Fig. 34. Schnitt durch jungen Follikel ebendaher, mit noch einschichtigem, aber schon kurz prismatischem Epithel. Die Zona des Eies schon als dünne Schale angelegt (entsprechend der Tinction dunkel gehalten). Im Epithel drei Mitosen. Oben bei k ein Schäfer'scher Kern (wahrscheinlich ist hier kürzlich eine Zelltheilung abgelaufen, und k ist der eine Tochterkern). th Thekakerne. Zeiss D Oc. 3.
- Fig. 35a. Schnitt durch Wandepithel (Ep.) eines alten Follikels, Kaninchen, welches eine reticulirte Vacuole umschliesst; die Zellen sind zu der Vacuole, wie häufig, radiär gestellt. L. F.: Liquor folliculi, körnig und zwar ungleichmässig geronnen, so dass einzelne Streifen darin dunkler tingirt sind.
- Fig. 35b. Follikelepithel ebendaher, zwischen dessen Zellen schmale spaltförmige Ansammlungen von (geronnenem) Liquor folliculi (dieser ist zur Verdeutlichung hier stark dunkel gehalten, verhielt sich übrigens wie in a derselben Figur).
- Fig. 36. Vacuolen mit nächstanliegenden Follikelepithelzellen, aus dem Follikelepithel des Kaninchens, aus reifen und mittelreifen Follikeln. Bei verschiedenen Ocularen theils mit Zeiss D, theils mit $\frac{1}{18}$ gez.; b.: mit D, Oc. III, b¹ dieselbe Vacuole mit $\frac{1}{18}$ Oc. I.; e mit D, Oc. III; f dieselbe mit $\frac{1}{18}$ Oc. I.; h mit $\frac{1}{18}$ Oc. I. Zur weiteren Erläuterung wird auf S. 378 ff. oben verwiesen.
- Fig. 37. Schema zur Verdeutlichung der Gestaltung der Zellenformen bei Theilungen von Zellen im Flimmerepithel. Vergl. dazu S. 391 u. 394 oben.

Ueber den Verdauungsapparat der Spinnen.

Von

Dr. **Ph. Bertkau**

in Bonn.

(Hierzu Taf. XX u. XXI.)

In diesem Archiv (Bd. XXIII S. 214 ff.) habe ich die Resultate meiner Untersuchungen über den Bau und die Funktion der Leber bei den Spinnen niedergelegt und unter anderem zu zeigen mich bemüht, dass die sog. Leber morphologisch und physiologisch

einen Theil des Darmes darstellt, und zwar so, dass sie die Rolle des verdauenden und des resorbirenden Abschnittes in sich vereinigt; dieses Sachverhältniss suchte ich durch die Bezeichnung „Chylusmagen“ statt der bisher gebräuchlichen „Leber“ zu einem kurzen Ausdruck zu bringen. Zweck der gegenwärtigen Zeilen ist es, den gesammten Verdauungsapparat der Spinnen nebst einigen nur unvollkommen bekannten Nebenorganen zu schildern.

Der Beschreibung lege ich überall den Befund bei *Atypus piceus*, dem Vertreter der Vogelspinnen in Deutschland, zu Grunde. Ich löse damit theilweise ein früher (S. 222) gegebenes Versprechen ein, habe aber ausserdem für die Wahl gerade dieser Art meine besonderen Gründe. Seit Wasmann sind Vogelspinnen mit Rücksicht auf ihren Verdauungsapparat nicht mehr untersucht worden; die neueste Arbeit über diesen Gegenstand, Plateau's „Recherches etc.“ beschäftigen sich nur mit „*Aranéides dipneumones*“ oder sagen wir lieber *Tristieta*. Es enthielt aber Wasmann's Beschreibung so manche Angaben, die Plateau an dem anderen Material nicht bestätigen konnte, dass eine Nachprüfung dringend erwünscht schien. — Die mir wichtig erscheinenden Abweichungen von *Atypus*, soweit ich solche bei Untersuchung eines ziemlich reichen Materials an einheimischen Arten gefunden, werde ich gehörigen Orts hervorheben.

Die Mundöffnung ist eine nach unten gebogene Querspalte zwischen Unter- und Oberlippe und ist ziemlich verdeckt durch die Unterkiefer, z. Th. auch durch die Oberkiefer. Bei *Atypus* ist die Unterlippe die direkte, nicht durch eine Querfurchen abgesetzte Verlängerung der Brustplatte; dasselbe ist bei einigen Gattungen der *Tristieta*, z. B. *Dinopis*, *Pholcus*, in gewissem Sinne auch bei *Filistata*, der Fall, ohne dass hierauf ein besonderes Gewicht für die verwandtschaftlichen Beziehungen zu legen wäre. Die Oberlippe wurde früher vielfach als Zunge bezeichnet, bis Grube (Müller's Archiv 1842, S. 297) aus ihrer Lage oberhalb der Mundöffnung das Unzutreffende dieser Benennung nachwies. Die Oberlippe liegt in der Mittellinie unterhalb der sog. Oberkiefer und unter allen Umständen von denselben durch eine beträchtliche Entfernung getrennt. Schon hieraus ergeben sich triftige Gründe gegen eine Homologisirung der Spinnen-Oberkiefer mit denen der

Krebse oder Insekten, und das Gewicht dieser Gründe wird noch verstärkt durch solche Fälle, wo die Entfernung zwischen Insertion der Oberkiefer und der Mundöffnung grösser ist, als etwa zwischen letzterer und dem hintersten Beinpaar; solche Fälle sind in jüngster Zeit durch Cambridge und Simon bei einigen ausländischen Arten bekannt gemacht worden (vgl. Simon, *Annali d. Museo Civico di Genova* XX, S. 182ff.)

Diese im Ruhezustande durch die aufeinander gepressten Lippenränder geschlossene Mundöffnung führt in eine sehr geräumige, schräg nach hinten und oben aufsteigende Mundhöhle (s. Fig. 1). Die Wandung derselben ist gebildet von zwei länglich-viereckigen, vorn verschmälert abgerundeten, hinten gerade abgestutzten, stark verhornten Platten, die an ihren Rändern mit einander und mit dem äusseren Theile der Lippen durch eine zarte Haut verbunden sind; ich will sie mit Wasmann obere (vordere) und untere (hintere) Gaumenplatte nennen. Beide sind der Quere nach gekrümmt, in gleichem Sinne, so dass bei der unteren die Konkavität, bei der oberen die Konvexität nach dem Hohlraum gewendet ist. Die obere Gaumenplatte ist der Länge nach von einer stark verhornten Doppelleiste durchzogen, die eine Furche zwischen sich aufnimmt. Ungefähr in der Mitte der Länge gabelt sich jeder Zweig der Doppelleiste; die inneren Gabeläste treten nahe zusammen und die Furche zwischen ihnen wird nach jeder Richtung hin geräumiger, auf diese Weise ein im Querschnitt fast kreisrundes Rohr bildend, das an seiner Unterseite durch einen Längsspalt mit der allgemeinen Mundhöhle kommuniziert. Die untere Gaumenplatte besitzt eine schwächere Längsleiste, die sich hinten, etwas jenseits der Mitte, in zwei bogenförmig auseinander weichende Aeste spaltet. Zwischen diesen beiden Schenkeln ist eine in zahlreiche Falten zusammengelegte zarte Haut sackartig ausgespannt, die hinten auch die Verbindung zwischen unterer und oberer Gaumenplatte herstellt und später in den unteren Theil des Schlundes sich fortsetzt. Die Skulptur der unteren Gaumenplatte besteht in einer Querstreifung, während die obere Gaumenplatte in dem mittleren Theile eine regelmässige sechseckige Felderung, hervorgerufen durch hervorragende Leisten, erkennen lässt; beide sind ausserdem mit nach vorn gerichteten Zähnen oder Borsten dicht besetzt, die sich von den äusseren und auch von den später noch zu erwähnenden Kutikularanhängen dadurch unterscheiden, dass sie nicht auf einem Porus ein-

gelenkt, sondern einfache Erhebungen der Kutikula sind. Nach dem Aussenrande der Platte hin strecken sich die erwähnten Sechsecke mehr und mehr in die Quere, und endlich verbinden sich die Querleisten nicht mehr mit einander, sondern theilen sich, schwächer und schwächer werdend, nur noch dichotomisch. In der seitlichen Verbindungshaut zwischen der unteren und oberen Gaumenplatte sind ebenfalls, theils rundliche, theils längliche, ringförmig geschlossene Leisten angebracht, namentlich in der hinteren Hälfte der Mundhöhle, die also einen vertieften Hof umschliessen. Die länglichen sind gewöhnlich durch eine Querleiste getrennt, und können daher auch als zwei verschmolzene Höfe angesehen werden. Vielfach bemerkt man im Innern eines solchen Hofes einen feinen Porus, aus dem sich ein kurzes, blasses, stumpf endendes Härchen erhebt. Obwohl diese Haare grosse Aehnlichkeit mit den später zu beschreibenden und als Geschmacksorgane gedeuteten der Unterkiefer haben, nur dass die hier beschriebenen weit kürzer und zarter sind, und der Porus, in dem sie stehen, von einer deutlichen Leiste umschlossen ist, — so gelang es mir doch nicht, durch den Nachweis von Nerven einer etwaigen Deutung dieser Höfe mit ihren Zapfen als Geschmacksorgane einen objektiven Halt zu verleihen.

Ungefähr da, wo die rückwärts gerichtete Verlängerung des Unterrandes der gerade vorgestreckten Oberkiefer die Mundhöhle treffen würde, geht dieselbe in den Schlund über, wobei die obere Gaumenplatte wie quer abgeschnitten endet und nur die mittlere Furche in ihrer Fortsetzung den oberen Theil des Schlundrohres bildet. Das letztere hat in seinem Querschnitt annähernd die Gestalt einer langgezogenen Ellipse, die grosse Achse senkrecht. Die obere Hälfte des Schlundes besitzt eine ziemlich stark verhornte, hier und da mit Querwülsten und Falten versehene Wand und ist, wie vorhin bemerkt, die direkte Fortsetzung der Rinne der oberen Gaumenplatte. Der untere Theil wird dagegen von einer sehr zarten, vielfach in Falten zusammengelegten Membran gebildet, welche kontinuierlich in die zwischen den beiden Schenkeln der Mittelleiste der unteren Gaumenplatte gespannte Haut übergeht; letztere ist an der Uebergangsstelle der Mundhöhle in den Schlund nach unten stark sackartig erweitert, ähnlich wie der Kehlsack des Pelekan.

Dicht hinter der Mundhöhle besitzt die Wand des Schlundes

an seinem höchsten Punkte zwei dicht neben einander entspringende, senkrecht nach oben gerichtete flügelartige Fortsätze. Wasmann (Beiträge zur Anatomie der Spinnen in Abh. naturw. Verein Hamburg I, S. 130ff.) giebt S. 142 diese Zipfel bei den grossen Teraphosiden als hohl an; bei Atypus schienen sie mir solide zu sein. An den frei hervortretenden Theil dieser Fortsätze heftet sich ein kräftiges, plattes, dreieckiges Faserbündel an, während sich an den unteren Rand derselben, da, wo sie in die Wand des Schlundes übergehen, ebenfalls jederseits ein schwächeres Faserbündel ansetzt. Die oberen Faserbündel inseriren mit ihrem anderen Ende an der Rückenhaul des Cephalothorax, entsprechend der medianen Lage des Schlundes jederseits dicht neben der Mittellinie, die vordersten Fasern steigen schräg nach vorn in die Höhe und enden hinter dem Augenfelde; die hintersten verlaufen fast wagerecht und heften sich an die vordere Wand jener bei Atypus wie bei den meisten Teraphosiden quergerichteten Einstülpung der Rückenhaul, die die beschreibende Terminologie „Rückengrube“ nennt und die bei den meisten Tristieta durch die „Mittelritze“ vertreten ist. Die unteren Faserbündel sind weit schwächer und heften sich mit ihrem anderen Ende an die Unterlippe, beziehungsweise den vorderen Theil der Brustplatte an. Die histiologische Beschaffenheit dieser Fasern macht es mir wahrscheinlich, dass sie nicht zur Form- oder Volumveränderung des Schlundes, sondern nur als Befestigungsapparat desselben dienen.

Gleich hinter seinem Beginne steigt der Schlund unter einem spitzen Winkel gegen die Mundhöhle nach unten, durchbohrt das Centralnervensystem und wendet sich dann wieder schräg nach oben, so dass er fast einen Halbkreis beschreibt; auf diesem ganzen Verlaufe behält er sein enges Lumen und die verschiedene Beschaffenheit der unteren und oberen Hälfte seiner Wand bei. Dicht vor der Rückengrube nun erweitert er sich zur Bildung eines sehr wichtigen Abschnittes, den ich mit Wasmann Saugmagen nenne, indem ich dabei das Hauptgewicht auf den ersten Bestandtheil des Wortes lege; als Magen, als Aufbewahrungsort grösserer Mengen aufgenommener Nahrung dient derselbe durchaus nicht; auch will ich hervorheben, dass er mit dem „Saugmagen“ saugender Insekten morphologisch und physiologisch nichts gemein hat.

Die Gestalt dieses Saugmagens lässt sich vielleicht am besten einem lang viereckigen Kasten mit dicht bei einander stehenden

hohen Seitenwänden vergleichen; die Bodenleisten desselben sind in ihrer Längsrichtung gebogen, etwa wie die Schaukelleiste eines Schaukelstuhles, die des Deckels eben. Die Seitenwände, sowie Boden und Deckel sind nach innen gebogen und die vier Längskanten flügelartig ausgezogen und zwar die oberen stärker als die unteren; die Figuren 2 (Ansicht von oben) und 3 (Seitenansicht) werden in Verbindung mit den Querschnitten in Fig. 4—7 genügen, um eine Vorstellung von demselben zu geben. Der Querschnitt ist einigermassen \mathcal{H} -förmig, und da die Seitenwände im Ruhezustande einander fast berühren, so ist sein Lumen in diesem Falle ein sehr geringes. — Der Saugmagen fügt sich unter einem scharfen Winkel mittels einer zarten Haut an den bisherigen Schlund an und liegt horizontal.

Er ruht in der muldenförmigen Vertiefung, die das Entoskelet an seiner Oberseite bildet. Da von dem Entoskelet von Wasmann (a. a. O. S. 134, Taf. XII Fig. 2, 3 und 4) und jüngst von Ray-Lankester (On the skeletotrophic Tissues and Coxal-Glands of *Limulus*, *Scorpio* and *Mygale* in Quart. Journal of Microscop. Science (N. S.) Nr. XCIII S. 129ff. Pl. VI—XI) eine ausreichende Beschreibung und Abbildung gegeben ist, so will ich hier auf eine Schilderung desselben nur soweit eingehen, als zum Verständniss der nachfolgenden Beschreibung nothwendig ist, zumal dieser Körpertheil dem eigentlichen Gegenstand gegenwärtiger Zeilen ferner steht.

Das Entoskelet ist eine im Allgemeinen horizontale Platte im Cephalothorax, welche hinten schmal beginnend, sich nach vorn verbreitert und an ihrem vorderen Ende stark bogig ausgeschnitten ist. Die obere und die untere Fläche ist muldenförmig vertieft, die obere stärker als die untere und vorn stärker als hinten; ausserdem ist der Querdurchmesser der oberen Mulde grösser als der unteren. Die Seitenwände sind ebenfalls konkav, und in der Mitte der Höhlung erhebt sich eine Längsleiste, welche dieselbe in eine obere und untere Hälfte theilt. Den oberen Rand der oberen Mulde nenne ich den oberen Seitenflügel, die mittlere Leiste den mittleren und den Rand der unteren Mulde den unteren Seitenflügel. Die Seitenflügel sind von Zeit zu Zeit in Fortsätze ausgezogen, an welche sich Faserbündel anheften. Die der oberen Seitenflügel sind platt und besitzen eine dreieckige Gestalt; mit ihrem distalen Ende heften sie sich schräg von hinten und innen

nach vorn und aussen an die Rückenwand des Cephalothorax an; die übrigen sind mehr cylindrisch; die der mittleren Seitenflügel sind an dem Seitenrand des Cephalothoraxrückens über den Hüften der Beinpaare, die der unteren Seitenflügel an der Brustplatte befestigt, nahe an deren Rande, wo ihre Anheftungsstellen schon äusserlich als vier Eindrücke bemerkbar sind. Auf diese Weise ist das Entoskelet oben und unten und in den Seiten durch (starre) Träger an das äussere Skelet befestigt und lässt, wenn überhaupt, nur geringe Verschiebungen zu. Andererseits dient es aber auch selbst wieder zur Ansatzstelle von Muskeln, so für die kräftigen Muskeln der Oberkiefer und der Beine; für uns sind die am Saugmagen sich anheftenden die wichtigsten. In histiologischer Hinsicht besteht es aus einer homogenen, gewöhnlich blassgelb gefärbten Zwischensubstanz, welche nach den verschiedenen Richtungen von einem System (mit einander kommunizirender?) Kanäle durchzogen ist. Die Kanäle erweitern sich von Zeit zu Zeit ampullenartig und hier liegen dann Kerne gewöhnlich zahlreich und dicht zusammengedrängt. In ganz jungen Exemplaren besteht es aus getrennten Fasern, die zwischen sich Reste des Zellplasma und Kerne erkennen lassen. Wahrscheinlich entwickelt sich die spätere Form aus dieser embryonalen dadurch, dass die Fasern streckenweise mit einander verschmelzen; die Stellen, wo diese Verschmelzung nicht eingetreten ist, würden dann die späteren Kanäle abgeben. — Ueber die chemische Natur dieses Gewebes habe ich keine Studien gemacht. Ray-Lankester erklärt es nach den nicht sehr bestimmten Angaben von Schäfer, durch den er eine chemische Untersuchung des Entoskelets von *Limulus* vornehmen liess, für Chitin und schliesst daraus, dass „dieser Körper als ein Hauptbestandtheil der Gewebe des Mesoblast produziert werden kann, ebenso charakteristisch wie vom Epiblast.“ Ich möchte aber hier darauf aufmerksam machen, dass eine erneute Untersuchung nöthig ist, zumal da nach Schäfer die Gründe für Chitin eigentlich negativer Natur sind, d. h. andere bekannte organische Stoffe ausgeschlossen sind (a. a. O. S. 133, 134 und 137).

(Ich will hier einschalten, dass auch im Hinterleibe der Spinne dasselbe Gewebe vorkommt und ebenfalls eine Art von innerem Skelet bildet, das sogar rücksichtlich seiner Gestalt grosse Aehnlichkeit mit dem Entosternit hat. So fand ich z. B. bei *Dolomedes limbatus* zu Anfang des Hinterleibes über der Geschlechts-

öffnung und von dieser sich etwas nach vorn und hinten erstreckend eine flache Platte, die mittels zweier Füße rechts und links hinter und auswärts der Geschlechtsöffnung auf der Bauchhaut ruht. Die Seiten steigen steil in die Höhe und bilden hier eine noch tiefere Mulde als das Entoskelet des Cephalothorax. Von der Aussenwand der Seitentheile gehen noch zwei Aeste aus, an die sich zu den Seiten des Hinterleibes verlaufende Muskelbündel anheften, während die Seitentheile selbst oben ebenfalls Fasern aussenden, die sich an die Rückenwand ansetzen; an die Innenseite der Mulde inseriren sich jederseits zwei kräftige Bündel von Längsmuskeln, die nach vorne verlaufen; ohne Zweifel dienen dieselben zur Bewegung des Hinterleibes gegen den Cephalothorax).

Wie oben erwähnt liegt der Saugmagen in der Mitte der oberen muldenförmigen Vertiefung des Entoskelets. An seine Seitenwände inseriren sich Bündel von Muskeln, welche den ganzen Raum zwischen ihm und dem Entoskelet ausfüllen und sich mit ihrem anderen Ende an die innere Wandung der Mulde anheften. Bei *Atypus* sind diese Muskeln verhältnissmässig dünne Bündel von wenigen Fibrillen. Ausser diesen im Grossen und Ganzen senkrecht auf den Seitenwänden des Saugmagens und auch des Entoskelets stehenden Muskeln laufen um denselben in gewissen Abständen (etwa 12) Ringmuskeln. Diese letzteren sind an den vier Längskanten des Saugmagens befestigt und stehen in ihrem ferneren Verlauf von den Wänden desselben bogig ab, und zwar ist die Krümmung des Bogens entgegengesetzt der der Wände des Saugmagens. Endlich heftet sich an die obere Wand des Saugmagens ein kräftiges Faserbündel an, das in seinem vorderen Theile an dem schneidenden Rande der durch die Rückengrube quer eingestülpten Körperhaut, an seinem hinteren Theile dagegen an der hinteren Wand der Rückengrube endet. Auch an den Anfang des Schlundes, ziemlich bald hinter den oben erwähnten flügelförmigen Fortsätzen, inserirt sich unten beiderseits ein kräftiges Faserbündel, das anfangs steil nach oben steigt, hernach aber seitlich ausbiegt und mit dem vorderen Paar von Fortsätzen der oberen Seitenflügel des Entoskelets vereinigt sich an die Rückenwand des Cephalothorax anheftet. Wahrscheinlich sind die Fasern dieser beiden zuletzt erwähnten Bündel gleich den früher schon erwähnten nur in geringem Grade kontraktile und dienen wesentlich nur zur Fixirung des Schlundes und des Saugmagens in medianer Lage.

Der ganze bisher beschriebene Theil des Darmkanals ist der Munddarm, durch Einstülpung der Körperhaut entstanden und wie diese bei jeder Häutung der Spinne mitgehäutet. Die von den Exuvien hergenommenen Präparate geben die besten und reinsten Bilder des Munddarmes, da hier alle störenden Nebenorgane fehlen; zu verwundern ist nur, wie der vielmal weitere Saugmagen durch den engen Schlund gezogen werden kann. Entsprechend seiner Entstehung ist auch die histiologische Zusammensetzung seiner Wandung dieselbe wie die der äusseren Körperhaut: sie besteht aus zelligen Elementen, die als Matrix der nach innen abgeschiedenen Chitinhaut fungiren. Die letztere besitzt gleich der äusseren Körperhaut Poren, aber weit spärlicher; am häufigsten sind dieselben noch in dem oberen derben Theile des Schlundes und an gewissen Stellen der Mundhöhle. Zähne, Haare, Borsten, Leisten u. s. w., wie sie in dem Munddarm anderer Arthropoden so allgemein verbreitet sind, fehlen bei den Spinnen gänzlich mit Ausnahme der oben erwähnten Sculptur der Gaumenplatten. Die Matrix, die übrigens am Schlunde sehr flach und recht undeutlich entwickelt ist, unterscheidet sich von der Hypodermis dadurch, dass sie meist ein deutliches Epithel hoher, schmaler Zellen bildet, während die Hypodermis, wie schon Leydig hervorhob, an den meisten (aber nicht allen!) Stellen nur eine zusammenhängende Plasmaschicht mit eingestreuten Kernen, aber ohne deutliche Zellengrenzen erkennen lässt. Am besten lässt sich das Epithel am Saugmagen wahrnehmen, und hier ist auch das genauere Verhalten des Zusammenhanges zwischen den Muskelfasern und der Chitinhaut deutlich zu erkennen (Fig. 7). Gegen das obere Ende der Seitenwände hin und an dem Aussenende der oberen Wand fehlen die Muskeln; hier ist das zellige Epithel recht deutlich. Die hohen Epithelzellen der Seitenwände werden aber tiefer nach unten flacher, und an der Stelle, wo sich die Muskelfasern anheften, sind von denselben nur die Kerne unverändert übrig geblieben, während das Zellplasma faserig geworden ist und in die Muskelfasern übergeht; doch macht sich meistens noch die Grenze zwischen dem Faserantheil der Epithelzelle und der Muskelzelle bemerkbar; dasselbe ist an der oberen Wand nach der Mitte hin wahrzunehmen. — Auch Pigment findet sich in den Zellen der Matrix abgelagert, namentlich an den Gaumenplatten und am Saugmagen. Es sind kleine rundliche Körnchen von violetterer

Farbe, die unter Umständen die Zellen dicht erfüllen, durch Aetzkali oder Salpetersäure zerstört werden und dann das Pigment diffus zurücklassen.

Bei den übrigen Spinnen sind im Allgemeinen die Verhältnisse dieselben wie bei *Atypus*. Bei den *Tristieta*, auch schon bei *Segestria* und *Harpactes*, sind die Mandibeln nicht vorgestreckt, sondern senkrecht nach unten gerichtet und verdecken in Verbindung mit den mehr oder weniger zusammenneigenden Unterkiefern die Mundöffnung vollkommener als bei *Atypus*; *Dysdera* nimmt hinsichtlich seiner Mandibeln eine mittlere Stellung zwischen den *Teraphosiden* und *Segestria*, *Harpactes* etc. nebst den *Tristieta* ein. Die Oberlippe ist bei letzteren ferner schwächer entwickelt; ebenso die flügelartigen Fortsätze oben am Beginn des Schlundes oder es fehlen diese gänzlich. Das Entoskelet ist ebenfalls im einzelnen einigen Aenderungen unterworfen und im Allgemeinen schwächer ausgebildet. Ein fast allgemein durchgehender Unterschied ist der, dass bei den *Tristieta*, — und in dieser Hinsicht stimmen *Dysdera* und *Segestria* mit ihnen überein — die Rückengrube in der bei den *Teraphosiden* vorkommenden Form fehlt; mir ist als einziger Fall des Gegentheils das Männchen von *Lasaeola procax* bekannt; vgl. Verhandl. des naturhist. Vereins d. preuss. Rheinlande und Westfalens XXXX (1883) S. 242, Taf. III, Fig. 4. Gewöhnlich ist dieselbe durch eine wie eine scharfe Schneide im hinteren Theile des Cephalothorax in das Innere hineinragende mediane Längseinstülpung vertreten, wobei sich aber die Wände der eingestülpten Körperhaut eng aneinander gelegt haben; der einzige Rest des durch die Einstülpung entstehenden Raumes ist hier die „Mittelritze.“ Bei anderen Arten fehlt aber diese mediane Doppelplatte und damit auch die Mittelritze ganz. Es haben diese Verhältnisse einigen Einfluss auf die Faserbündel, welche sich an die flügelartigen Fortsätze an dem Schlunde und an die obere Wand des Saugmagens anheften; es sind hier drei verschiedene Fälle möglich. Als Vertreter einer Art mit querer Rückengrube ist *Atypus* geschildert. Bei den Arten mit „Mittelritze“ (und die *Teraphosiden* mit Längsgrube werden sich wohl ähnlich verhalten) setzt sich das platte dreieckige Faserbündel des Schlundes jederseits vorn an die Seiten der medianen Platte an, während von den Seitenwänden derselben jederseits ein Faserbündel zur Rückenwand des Saugmagens geht; ausserdem greift

noch das Entoskelet mit einem inneren Arm jederseits zu dieser Platte hinüber (Fig. 6 *Coelotes atropos*). Während hier also das Verhalten des vorderen Faserbündelpaares mit dem von *Atypus* einigermaßen übereinstimmt, ist dies bei den Arten ohne Mittelritze und Rückengrube mit dem des Saugmagens der Fall, insofern sich die Fasern hier in voller Breite an die Rückenhaut anheften (vgl. Fig 5 von *Marptusa muscosa*); die beiden Längsfaserbündel des Schlundes werden ebenfalls von der unveränderten Rückenhaut gehalten.

Hinter dem Saugmagen beginnt der bei den Arachniden durch seine Neigung zur Bildung von Blindschläuchen ausgezeichnete Mitteldarm. Bei den Spinnen treten diese Blindschläuche in zwei verschiedenen Formen auf: im Cephalothorax sind es der Zahl und Lage nach fixirte Organe, die abgesehen von ihrem gemeinsamen Ursprung (und einer etwaigen Anastomose) nicht weiter mit einander zusammenhängen, sondern durch die übrigen Organe, namentlich Theile des Entoskelet und Muskeln von einander getrennt sind; im Hinterleib bildet jeder wieder weitere Ausstülpungen zweiter, dritter und noch höherer Ordnung, und alle diese werden durch ein nur hier vorkommendes Zwischengewebe zu einer kompakten Masse vereinigt, die ausserdem gegen die übrigen Organe noch durch eine besondere Haut abgegrenzt ist. Ein weiterer Unterschied ist die Bildung und Ausscheidung von Pigmenten in einem Theil der Epithelzellen des Hinterleibes, welche Pigmente allein die bisherige Bezeichnung „Leber“ rechtfertigen könnten; im Cephalothorax geht eine solche Abscheidung von Pigmenten im Darm nicht vor sich.

Bei *Atypus* nun sind im Cephalothorax drei solcher Blindschlauchpaare vorhanden. Hinter dem Saugmagen zieht sich der Darm zunächst stark zusammen und sein Querschnitt, vorher 30-förmig, wird langgestreckt elliptisch oder fast einfach spaltförmig. Dann erweitert er sich auf einmal, indem die Wände sich nach allen Seiten, auch zurück nach vorn, namentlich aber nach oben umschlagen, und bildet so einen geräumigen Vorhof, der sich zu dem folgenden Darmabschnitt etwa verhält, wie der Saugmagen zum Schlunde. Von diesem Vorhof gehen nun jederseits die drei Blindschläuche aus. Der stärkste wendet sich nach vorn und endet, oberhalb der Quermuskeln des Saugmagens und innerhalb der Mulde des Entoskelets verlaufend, etwa an der Stelle, wo der Oesophagus in den Saugmagen übergeht. Sein Ende ist etwas

angeschwollen und zeigt bisweilen eine oder zwei Einkerbungen, als sollten dadurch Verzweigungen angedeutet werden. — Ein anderer nicht ganz so weiter aber längerer geht schräg nach hinten und reicht bis in das Hüftglied des letzten Beinpaares, ebenfalls ein wenig angeschwollen endend. Ein dritter, ganz kurzer und enger endlich läuft unterhalb des ersten und des Hauptdarmes nach vorn und endet zwischen dem Saugmagen und Entoskelet.

Bei allen andern Arten, die ich untersucht habe, ist die Zahl der Blindschläuche grösser; das dritte kurze, untere Paar habe ich bei keiner Art vermisst. Die nach vorn gebenden Aeste (1. Paar) vereinigen sich vor dem Entoskelet, wobei in den meisten Fällen eine vollkommene Anastomose eintritt; sie bilden somit einen Ring, den ich z. B. bei *Drassus lapidicola*; *Tegenaria domestica* und *picta*; *Agalena labyrinthica*; *Dolomedes fimbriatus* und *planarius* beobachtete; nach Plateau findet bei *Argyroneta*, *Amaurobius*, *Clubiona*, *Epeira* eine Anastomose nicht Statt; die Aeste enden entweder getrennt von einander wie bei *Atypus*, oder sie legen sich mit ihren Wänden aneinander, lassen aber keine Durchbrechung derselben eintreten. Der Ring nun oder die getrennt bleibenden Aeste entsenden seitlich (ausser jenem auch bei *Atypus* erwähnten Blindsack des vierten Beinpaares) je 3 Schläuche, welche nach den Hüftgliedern des 3., 2. und 1. Beinpaares streben, in dieselben mehr oder weniger weit eintreten und gewöhnlich mit einer keuligen Anschwellung enden. Vor ihrem Ende haben sie dann aber gewöhnlich auf der Unterseite noch einen mit dünnem Stiel beginnenden Fortsatz ausgeschiedt, der wieder nach der Mittellinie strebt, aber auf der Unterseite des Entoskelet und noch unter dem Centralnervensystem, also zwischen diesem und der Brustplatte. Seltener verdünnt sich der in die Hüfte eintretende Schlauch, wendet sich nach unten und mündet dann in einen geräumigeren Sack, der sowohl nach aussen weiter in die Hüfte eindringt als auch sich rückwärts unter die Brust verlängert. Uebrigens hängt die Ausbildung und Gestalt gerade dieser Seitenblindsäcke sehr von dem jeweiligen Ernährungszustande des Thieres ab. Auch kommen insofern häufiger Anomalien in der symmetrischen Ausbildung dieser als wie anderer Organe vor, als die rechte Seite gar nicht selten einen Blindsack mehr oder weniger hat als die linke. — Das vordere Ende des Ringes hat gewöhnlich auch jederseits eine kürzere oder längere Ausstülpung

neben sich, die man als ein 5. Paar seiner Blindschläuche ansehen könnte, etwa den Tastern entsprechend. Sie reichen aber nie in dieselben hinein und nehmen überhaupt nicht die Richtung nach ihnen hin, sondern sind gewöhnlich einander parallel gerade ausgestreckt; in ihrer Länge überragen sie das eine Mal das zwischen ihnen liegende Ende des Ringes und bleiben das andere Mal hinter ihm zurück.

Ein ganz vereinzelt Vorkommen habe ich bei einer *Tarentula*-Art gefunden; da ich aber nur ein Exemplar dieser Gattung untersucht habe, so kann ich nicht sagen, ob hier nicht vielleicht eine individuelle Abnormität vorliegt. Bei einem ♀ von *T. inquilina* nämlich verlängerte sich jene Erweiterung des Darmes, die als der gemeinschaftliche Ausgangspunkt der Blindschläuche anzusehen ist, auch nach hinten und bildete einen über dem eigentlichen Darm, zwischen diesem und der vorderen Aorta verlaufenden Blindsack; andere Arten von *Tarentula* habe ich nicht untersucht.

Ausser jener vorderen Anastomose der beiden Seitenfortsätze, durch welche bei zahlreichen Arten eben die „Ringform“ zu Stande kommt, findet eine Anastomose der übrigen Blindschläuche unter einander, oder eine Einmündung derselben in einen gemeinsamen mittleren, auf der Brustplatte liegenden Sack bei keiner der zahlreichen von mir untersuchten Arten Statt und ich kann in dieser Hinsicht Plateau's Angabe (a. a. O. S. 30) vollauf bestätigen. — Wasmann beobachtete dagegen bei grossen Teraphosiden, wie die Blindschläuche, nachdem sie sich in den Hüftgliedern der Beine nach unten umgebogen haben „unter der Gehirnmasse sich verzweigen und, selbst die gegenseitigen, unter einander anastomosiren. Aus dem so gebildeten Netze gehen zwei längere blind-sackartige Fortsätze nach hinten bis zum Bauchstiele.“ Bezüglich des über und zum Theil zwischen diesen Anastomosen liegenden Sackes äussert sich Wasmann im Texte ausdrücklich dahin, dass er mit den Darmblindschläuchen nicht kommunizire und sich überall geschlossen zeige (a. a. O. S. 143 f.) und nur in der Erklärung der Fig. 4 bezeichnet er ihn fraglich als zum Verdauungssystem gehörig, ohne aber hier über die ihm zukommende Rolle auch nur eine Vermuthung zu äussern. — Nach Plateau (a. a. O. S. 23 Anm.) lässt Blanchard die seitlichen 4 Blindschlauchpaare in eine gemeinsame untere Tasche einmünden. Ich weiss nicht, ob dies eine blosser Interpretation von Blanchard's Fig. 2 auf Pl. 14 ist, oder

ob von Blanchard auch Angaben in Worten über diese Frage vorliegen. In dem hiesigen Exemplar von Blanchard's grossem Bilderwerke (*L'organisation du règne animal. Arachnides*) ist der Text bei den Spinnen im *Système musculaire* unterbrochen, und alle auf 13 folgenden Tafeln (13 bis 36) haben nur die kurze Figurenerklärung. Eine auf die direkte Untersuchung gegründete bestimmte Angabe über die Einmündung dieser Blindschläuche in einen unteren Sack liegt mir somit nicht vor. Wollte man aber jene unbestimmte Angabe Wasmann's oder die Fig. Blanchard's zu Gunsten einer solchen Anschauung verwenden, so möchte ich auf einen Punkt aufmerksam machen, der leicht zu Irrthümern Veranlassung geben kann und Blanchard auch vielleicht irre geführt hat.

In dem Cephalothorax der Spinnen ist ein von Plateau (a a. O. S. 28, 29) dem Fettkörper der Insekten an die Seite gestelltes, von Ray-Lankester lakunäres Bindegewebe genanntes Gewebe entwickelt, das seine reichste Entfaltung auf der Brustplatte, zwischen dieser und dem unteren Theil des Centralnervensystems und dem Entoskelet erlangt. Dasselbe besteht aus Fasern, die sich verästeln, mit einander vereinigen u. s. w., und auf diese Weise ein zierliches Gerüst bilden, für welches die Bezeichnung „netzartig“ nur insofern unzutreffend ist, als es nicht in einer Ebene, sondern körperlich entwickelt ist. An einzelnen Stellen der Fasern, gewöhnlich am Vereinigungspunkte mehrerer, bemerkt man kleine Kerne. Daneben sind dann aber wieder verhältnissmässig sehr grosse Zellen gewöhnlich von rundlicher oder ellipsoidischer Gestalt mit einem oder zwei Kernen. Diese Zellen haben ganz das Aussehen von Drüsenzellen: ihr Plasma ist mit kleineren und grösseren kugeligen Granulationen durchsät, die um den Kern herum gewöhnlich pigmentirt sind: gelblich, olivenfarbig oder grün. Dieses Gewebe ist nach meinen Erfahrungen auf den Cephalothorax mit seinen Gliedmassen beschränkt, hier aber überall zwischen den Organen entwickelt, wo nur eben ein Zwischenraum ist. Während sein Grundcharakter überall derselbe bleibt, modifizirt sich sein äusserliches Ansehen an verschiedenen Stellen: bisweilen fehlen die grossen Zellen ganz oder sind nur sehr spärlich vertreten; an anderen Stellen wieder sind sie fast dicht an einander gelagert und verdecken die zwischen ihnen liegenden Fasern. Die letzteren werden hin und wieder stark lichtbrechend,

wie aufgequollen, werden dick und sehen dann bald einem Stückchen Muskelfaser, bald dem chitinisirten Ausführungsgange einer Drüse mehr oder weniger täuschend ähnlich. In der Unterhälfte der Unterkiefer von *Atypus* ist das Gewebe sogar vorwiegend so ausgebildet; die dicken Fasern sind wie ein Balkenwerk aufgeschichtet und umschliessen geräumige Höhlen. Wie diese Fasern, so können auch die grossen Zellen leicht zu Irrthümern Anlass geben, und wir werden später sehen, dass auf sie wahrscheinlich manche Angaben von (nicht existirenden) Drüsen zurückzuführen sind. Ich will übrigens noch hinzufügen, dass es mir manchmal geschienen hat, als ob die Fasern in eine äusserst feine Haut eingebettet wären, die sich zwischen ihnen ausspannt; in diesem Falle würden also die Hohlräume in diesem Gewebe mehr nach Art von umwandeten Röhren ausgebildet sein und die in sie eintretenden Blutgefässe, die ich bisweilen beobachtete, nichts weiter beweisen, als dass dieses Gewebe, in den Blutkreislauf eingeschaltet, etwa eine ähnliche Rolle zu spielen hat wie z. B. die Milz. Hier ist indessen nicht der Ort, um diese Frage weiter zu verfolgen, und ich kehre nach dieser, wie ich fürchte schon zu weiten Abschweifung, zu meinem Gegenstande zurück.

In den zelligen Elementen dieses Gewebes lagern sich, namentlich bei älteren Exemplaren, spiess- oder nadelförmige Krystalle ab, die die Zelle gewöhnlich wie ein kugliges Strahlenbüschel erfüllen und sie bei auffallendem Lichte weiss erscheinen lassen. Um den zwischen Brustplatte und Nervensystem, resp. Entoskelet, befindlichen Theil ist sogar bisweilen eine feste Haut abgetrennt. So fand ich es, allerdings nur ein einziges Mal, bei einem alten *Atypus*-Weibchen, wo der von der Haut umschlossene Sack sich von der Brustplatte leicht abheben liess, an seiner Oberseite dagegen mit dem Nervensystem fester verwachsen war. Die Haut war in diesem Falle dick und spröde, fast glashell, auch mit einigen runden und dabei weiten Poren versehen; ich habe sie später nie wieder gefunden, und kann über ihre Herkunft und sonstige Beschaffenheit keine weitere Auskunft geben. Der Sack aber bestand in seinem Inneren ganz aus jenem mit Nadeln angefüllten Gewebe, wie sich nach Auflösung der Krystalle mit aller Deutlichkeit ergab.

Ohne Zweifel kommt nun bei den grösseren *Teraphosiden* eine solche Haut häufiger, vielleicht regelmässig vor, und es ent-

steht auf diese Weise der von Wasmann (und Blanchard) erwähnte Sack. Das beschriebene Gewebe ist nun aber auch um die Blinddärme herum entwickelt und umhüllt dieselben vollständig. Sind nun in ihnen ebenfalls, wie gewöhnlich, die weissen Krystalle abgelagert, so erscheinen auch sie, gleich dem Sacke, weiss, und da sie an ihrem Ende mit der Wand desselben verklebt sind, oder vielmehr, da das sie umhüllende Gewebe kontinuierlich mit dem des Sackes zusammenhängt, so kann man sich wohl vorstellen, dass ein Irrthum, als mündeten sie in den Sack, bei einiger Unaufmerksamkeit möglich ist; ich will aber nochmals hervorheben, dass Wasmann in diesen Irrthum nicht verfallen ist. Hinzugefügt sei noch, dass sich jene Krystalle auch in den Oberkiefern, der Oberlippe, den Unterkiefern und in den Beinen, bis weit in dieselben hinein, abgelagert finden; in letzteren folgen sie dem Hauptnervenstrang. Was ihre chemische Natur angeht, so deutet schon ihre Löslichkeit in Salzsäure und konzentrierter Essigsäure ohne Aufbrausen, ihre Unlöslichkeit in Wasser, Alkohol und verdünnter Essigsäure auf ein phosphorsaures Salz, und eine von Kollegen Klinger freundlichst vorgenommene Untersuchung eines Stückes des erwähnten Sackes mittels Ammoniummolybdat und Salpetersäure sowie mit Ammoniak und Magnesiatinktur machte die Anwesenheit von Phosphorsäure durch die Bildung der „sargdeckelähnlichen“ Krystalle von phosphoraurer Ammoniak-Magnesia unzweifelhaft; die Base wurde von demselben durch spektralanalytische Untersuchung der eingedampften salzsauren Lösung als Kalk bestimmt, sodass also hier phosphoraurer Kalk vorliegt.

Ueber die histiologische Beschaffenheit des im Cephalothorax liegenden Theiles des Mitteldarmes ist folgendes zu sagen: Auf der tunica propria sitzt ein hohes Epithel von kegelförmigen Zellen; aussen von der t. propria verlaufen Längs- und Querfasern, welche letztere unter Umständen dem Darm ein eingeschnürtes Aussehen verleihen können. Beiderlei Fasern behalten in ihrem Verlauf nicht immer ganz regelmässig die angegebene Richtung bei und treten auch durch Aeste miteinander in Verbindung; zwischen ihnen finden sich auch häufig Zellen jenes „Fettkörpers“. — Plateau behauptet die gänzliche Abwesenheit von Muskeln am Mitteldarm des Cephalothorax (a. a. O. S. 32). Ich will nun nicht behaupten, dass die erwähnten Fasern Muskelfasern sind, glaube

vielmehr, dass sie dem Bindegewebe angehören; immerhin ist es aber auffallend, dass sie bisher unbekannt geblieben sind, da sie doch bei den grösseren Arten der Beobachtung leicht zugänglich sind.

Ist schon in jenen zwischen den Fasern eingestreuten Zellen des Fettkörpers ein der „Serosa“ entsprechendes Element zu sehen, so kann dasselbe bei gewissen Arten und an gewissen Stellen eine solche Ausbildung erfahren, dass geradezu eine kontinuierlich die Faserschicht umziehende Haut daraus resultirt. Dieser Vorgang ist zugleich mit einem Kleinerwerden der einzelnen Elemente verbunden. Besonders schön sah ich diese „Serosa“ im vorderen Theile des Ringmagens von *Dolomedes fimbriatus* entwickelt (Fig. 8). Man sieht hier zu innerst die hohen Epithelzellen, ausserhalb derselben die Querschnitte der Längsfasern und die Querfasern, und ausserhalb dieser Schicht wieder eine aus niedrigen, regelmässig angeordneten Zellen gebildete Haut. An der Aussenseite sind die Zellen derselben gewölbt, manchmal auch unregelmässig und in Fortsätze ausgezogen, die in den „Fettkörper“ übergehen. Die Blindschläuche haben im Allgemeinen dieselbe Struktur wie der Hauptstamm des Darmes; ihre Epithelzellen sind aber breiter und niedriger und haben mehr den Charakter von Drüsenzellen. Sie enthalten unter Umständen eine feinkörnige oder vielmehr staubartige Masse, die ihnen ein graues Aussehen verleiht und bei wohlgenährten Exemplaren reichliche Fetttropfen in ihrem Endtheile. Alles in Allem genommen gleichen sie sehr den „flaschenförmigen“ Zellen aus dem Chylusmagen, von denen sie sich aber durch die Abwesenheit des jenen eigenthümlichen Pigmentes unterscheiden. — Die Faserschicht ist auf den Blindschläuchen weit schwächer als auf dem centralen Theil entwickelt, und je näher dem Ende, um so schärfer sind die Unterschiede zwischen diesem und jenem ausgeprägt.

Nachdem der Darm durch den Hinterleibsstiel in den Hinterleib eingetreten ist, beginnt er zum zweiten Mal die Entwicklung von Blindsäcken, jetzt aber in viel ausgedehnterem Masse. In seinem Verlaufe folgt er, unter dem Rückengefäss liegend, Anfangs ganz regelmässig der Wölbung des Hinterleibes (vgl. Fig. 1). Unter gleichzeitiger Erweiterung seines Lumens bildet er zahlreiche kleinere und grössere Aussackungen, die sich weiter und weiter verästeln und durch ein Zwischengewebe zusammengehalten werden.

Im Allgemeinen liegen hier die Verhältnisse ebenso, wie ich früher (dies. Archiv XXIII, S. 217) für verschiedene *Tristieta* angegeben habe und wie ich sie bei allen von mir untersuchten Arten antraf. Ungefähr an der höchsten Stelle des Darmes, die zugleich den am stärksten erweiterten Theil enthält, gehen jederseits zwei Paar grössere Blindsäcke aus, die mit ihren Verzweigungen die Hauptmasse der „Leber“ der bisherigen Autoren, des „Chylusmagens“, wie ich diesen Theil des Verdauungsapparates genannt habe, ausmachen. Neben diesen 4 paarigen Blindsäcken ist bei *Atypus* ebenso wie bei den *Tristieta* ein fünfter unter dem Darm liegender grösserer Lappen vorhanden, der dicht hinter dem Hinterleibsstiel als eine aus der unteren Darmwand sich bildende Ausstülpung entspringt. Im Gegensatz zu den *Tristieta* ist er aber bei *Atypus* nur wenig entwickelt und erreicht in der Nähe der Geschlechtsöffnung sein Ende. *Segestria* zeigt auch hierin wieder die nahe Verwandtschaft mit den *Teraphosiden*, dass der mediane Lappen schwächer als bei den *Tristieta* ausgebildet ist. Ein weiterer Unterschied in dem gröberen anatomischen Verhalten des Chylusmagens besteht darin, dass seine Masse bei *Atypus* auf der Bauchseite die Körperhaut nicht erreicht, sondern durch die Geschlechtsdrüsen und Spinngefässe von derselben getrennt ist. In gewisser Beziehung stehen beide Unterschiede mit einander in Zusammenhang, indem sich nämlich vielfach jener unpaare untere Lappen unter die Geschlechts- und Spinnrüsen schiebt; gewöhnlich greifen aber auch von der Rückenseite her die Seitenlappen bis zur Berührung auf der Mittellinie des Bauches hinüber. Bei *Atypus* hingegen ist die Gesamtmasse nahezu gleichmässig um den Darm konzentriert; ein Vergleich der früheren Fig. 2 (*Artanes*) mit gegenwärtiger Fig. 1 macht diesen Unterschied klar.

Hinter der die Aussackungen bildenden Erweiterung zieht er sich wieder zusammen und gleicht in allen Beziehungen dem im Cephalothorax liegenden Theil. Er macht einige schwache Krümmungen, die hier wie im ganzen bisherigen Verlauf in der Sagittalebene liegen und mündet dann, kurz vor dem After, in die über ihm liegende „Mastdarmtasche“ oder Kloake. Dieselbe ist auch bei *Atypus* keine einfache Erweiterung dieses Endabschnittes des Darmes, sondern eine durch rückwärts gerichtete Ausdehnung des gemeinsamen Abschnittes der beiden Hauptsammelgänge der Malpighi'schen Gefässe entstehende Tasche, in welche sich der Darm

nabe an ihrem hinteren Ende öffnet. Da aber einerseits der Darm in gerader Linie auf das spitze vordere Ende der Tasche zu läuft und erst hierauf nach unten umbiegt und ferner durch Bindegewebe und Muskelfasern mit der Tasche fest verpackt ist, so kann leicht ein Irrthum in dieser Hinsicht entstehen, so lange man sich die Sache nicht an Quer- oder Längsschnitten klar macht. Es ist wohl als sicher anzunehmen, dass bei „*Cteniza caementaria*“, die seit Dugès gewöhnlich als Paradigma in den Handbüchern figurirt, die Verhältnisse dieselben wie bei *Atypus* sind. — Ich habe früher (Zool. Anz. 1881, S. 544) angegeben, dass bei *Atypus affinis* ein einziger Hauptgang die Produkte der Malpighi'schen Gefässe sammle und der Kloake zuführe; dieser Hauptgang sollte in das vordere Ende derselben einmünden. Ich habe seither noch mehrere Exemplare zu untersuchen Gelegenheit gehabt und hier immer wie bei *Atyp. piceus* zwei Hauptgänge gefunden, welche rechts und links am hinteren Ende der Kloake sich in dieselbe öffnen; ich muss daher annehmen, dass das damals untersuchte Exemplar ein abnormes war.

Wie schon vorhin bemerkt hat der Darm im hinteren Theile des Hinterleibes dieselbe histiologische Beschaffenheit wie im Cephalothorax; die ihn umkleidenden Fasern sind aber hier deutlich Muskelfasern. Die spitz kegelförmigen Epithelzellen treten in dem unter der Kloake liegenden Theil zu Gruppen von höheren und niedrigeren zusammen, wodurch sein Lumen auf dem Querschnitt sternförmig erscheint; ich habe schon früher bemerkt, dass hier die Bildung der kleinen Kothballen vor sich geht.

Bevor ich nun zur Beschreibung des Epithels des vorderen Abschnittes des Darmes im Hinterleibe und seiner drüsigen Aus sackungen übergehe, will ich hervorheben, dass die Angaben, die ich früher (dies. Arch. XXIII, S. 222, 223) über *Atypus* gemacht habe, auf die Untersuchung von Exemplaren unmittelbar nach dem Eierlegen basirt waren, wo, wie ich später noch ausführlicher darlegen werde, bei allen Arten die Drüse mancherlei Veränderungen erlitten hat. Die Beschreibung, die ich jetzt gebe, ist auf eine vom Winter bis in den Sommer hinein fortgesetzte Untersuchung junger und erwachsener Exemplare gegründet und kann daher als eine Darstellung der normalen Verhältnisse gelten.

Der Querschnitt eines Stückes aus dem mittleren Theile, nicht zu nahe an einem Hauptgange und auch nicht am blinden

Ende, bietet folgenden Anblick: Zu äusserst ist eine tunica propria, in der man bei geeigneter Behandlung deutlich Kerne erkennt, dagegen fehlen Muskeln vollständig. Die t. propria ist mit Zellen von zweierlei Art ausgekleidet: eiförmigen, die mit breitem Fuss auf der t. propria sitzen, und längeren, keulenförmigen oder flaschenförmigen, welche mit ganz schmalem Fuss sich zwischen jene ersten zwängen und, über dieselben hinweggreifend, allein an der Begrenzung des Lumens Theil nehmen. Die Zellen der ersteren Art sind mit durchscheinenden, blassgelben Kugeln einer anscheinend festeren Substanz dicht erfüllt. Die Kugeln tingiren sich mit Farbstoffen recht lebhaft und färben sich mit Jod-Jodkalium orangeroth bis rothbraun. Wenn letzterer Umstand für Glykogen spricht, wird die Möglichkeit dieses Stoffes wieder ausgeschlossen durch die Unlöslichkeit der Kugeln in Wasser. Der Inhalt der Zellen der zweiten Art ist weit mannigfaltiger. Am Fusse sind sie mit einer Menge feiner Körnchen oder Tröpfchen angefüllt, die diesen Theil bei auffallendem Lichte weiss, bei durchfallendem dunkel erscheinen lassen. Da jene ersteren Zellen zur Zeit lebhaften Stoffwechsels ziemlich dicht stehen und an der Basis nur wenig Zwischenraum zwischen sich lassen, so erscheint durch jene Körnchen in den Zellen der zweiten Art der Durchschnitt eines solchen Blindschlauches flammenartig gestreift. Weiterhin treten in der Zelle grössere Kugeln, oft zu mehreren in einer Blase eingeschlossen, auf; zwischen diesen sind endlich im Endtheile noch zahlreiche stark glänzende, gelb oder grün schimmernde Kügelchen eingestreut. Krystalle, welche ich früher bei zahlreichen anderen Arten aufgefunden hatte, sind mir bei Atypus nicht aufgestossen. Das Pigment in diesen Zellen ist lederbraun und wie gewöhnlich auf die Endhälfte beschränkt. Der Inhalt der Zellen lässt übrigens zur Zeit weniger lebhafter Thätigkeit einen ziemlich breiten Saum frei, das Plasma ist an dieser Stelle fast zu einer Kutikula erhärtet und löst sich bisweilen in deutlichen Schollen ab. Andererseits schnürt sich auch manchmal das stark pigmentirte und kleine Granula enthaltende Endstück der Zelle ab; solche Stücke findet man unter dem Inhalt der Blindschläuche, und sie machen den Hauptbestandtheil der im Darm befindlichen Excremente aus. Gegen die blinden Enden hin werden beide Zellarten höher und schmaler, und dadurch wird der Unterschied hinsichtlich der Gestalt zwischen beiden etwas geringer; dagegen bleibt die Verschiedenheit des

Inhaltes beider vollauf bestehen. In den Hauptgängen andererseits und in dem Theile des Darmes, von dem dieselben ausgehen, sind die Zellen niedriger und haben fast in ihrer ganzen Länge dieselben Querdurchmesser (vgl. Fig. 9). Der Inhalt dieser Zellen lässt in ihnen die „flaschenförmigen“ wieder erkennen, während Zellen der ersten Sorte hier fehlen. Dagegen will ich noch ausdrücklich anführen, dass in dem noch weiter nach vorn liegenden Theil des Darmes seine Auskleidung mit Zellen genau mit der irgend einer der Aussackungen zweiter oder höherer Ordnung übereinstimmt, und dass auch sein Lumen sich vor denselben nicht auszeichnet, so dass man auf einer Reihe von Querschnitten oft den Darm vergeblich sucht.

Die Ausstülpungen des Darmes werden durch das von mir bereits früher beschriebene Zwischengewebe zusammengehalten, in welchem ausserdem noch die Malpighi'schen und ein Theil der Blutgefässe (Venen?) verlaufen. Dadurch wird die Gesamtzahl der Aussackungen zu einer einheitlichen Masse zusammengepackt, wozu noch kommt, dass eine feine Haut das Ganze umkleidet. Am leichtesten lässt sich diese Haut an dem unter dem Darm, oberhalb der Geschlechts- und Spinndrüsen gelegenen Theile, auch an einigen Stellen im vorderen Theile des Hinterleibes, wo die grossen Gefässe verlaufen, wahrnehmen. Das Zwischengewebe ist zur Zeit reichlicher Nahrungsaufnahme dicht mit kleinen Kugeln erfüllt, die sich mit Osmiumsäure rasch schwärzen. Der Zellkern, das Zellplasma und sonstiger Inhalt wird in diesem Zustande von ihnen vollkommen verdeckt. Wo dieses Zwischengewebe aber an die allgemeine Leibeshöhle grenzt, da umgiebt es die Darmausbuchtungen nur in einfacher Schicht, und neben Zellkern und -plasma bilden gewöhnlich 1—2, seltener 3 stark glänzende Konkretionen den alleinigen Zellinhalt. Das Verhalten dieser letzteren gegen Reagentien spricht nicht dagegen, dass es phosphorsaurer Kalk ist, und da an anderen Stellen in diesem Zwischengewebe phosphorsaurer Kalk in der aus dem Cephalothorax bekannten Form von Nadelbüscheln vorkommt, so mögen auch diese Konkretionen als solcher angesehen werden. Hat man aus dem übrigen Zwischengewebe jene anderen, die Zellen dicht erfüllenden Kugeln entfernt (am besten durch Einlegen in Wasser, wobei dieselben, ohne sich mit ihm zu mischen, in das Wasser übergehen, eine Emulsion bildend),

so erkennt man, dass die für phosphorsauren Kalk erklärten Konkretionen im ganzen Zwischengewebe vorkommen.

Vergleicht man nun mit dieser Darstellung von *Atypus* diejenige, die ich früher von *Amaurobius* gegeben habe, so ist eine bis fast in alle Einzelheiten gehende Uebereinstimmung, sowohl was die Epithelzellen der Darmausstülpungen, als auch das Zwischengewebe anlangt, unverkennbar. Und ebenso kann ich diese Uebereinstimmung für alle weiteren untersuchten einheimischen Arten angeben. Bei *Atypus* fehlt das Guanin in den Zellen des Zwischengewebes; ausser bei den früher angegebenen Arten fand ich es noch bei *Hyptiotes*, *Dictyna*, *Coelotes*, *Dolomedes*. Bei *Micrommata* ist es in den Zellen der Darmausstülpungen selbst, und zwar in den flaschenförmigen, abgelagert, aber nur in den die blinden Enden der Schläuche auskleidenden; da aber das untersuchte Exemplar ein dem Eierlegen und damit dem Ende seiner vegetativen Thätigkeit nahes Weibchen war, so ist dieses Vorkommen vielleicht kein allgemeines.

Ich habe schon wiederholt meine Angaben mit zeitlichen Einschränkungen versehen müssen, und in der That passen dieselben nur für die Zeit, wo die Nahrungsaufnahme die Hauptthätigkeit der Spinnen ausmacht; zur Zeit der Winterruhe, noch mehr aber zur Zeit der Fortpflanzung bietet der Chylusmagen und sein Zwischengewebe ein ganz anderes als das beschriebene Aussehen. Um zunächst nur *Atypus* zu berücksichtigen, so sind von den zwei Zellsorten jetzt nur noch die flaschenförmigen erhalten, oder vielmehr der die elliptischen in so charakteristischer Weise erfüllende Inhalt ist geschwunden. Die Grenze zwischen den einzelnen Zellen selbst ist undeutlicher geworden und ist oft nur an dem freien Saum noch zu erkennen. Dagegen sind jetzt wegen des theilweisen Schwundes des Inhaltes die Kerne an der Basis der Zellen viel deutlicher zu erkennen. Aehnliche Veränderungen haben im Zwischengewebe Platz gegriffen. Die einzelnen Zellen sind zusammengeschrunpft, das Plasma erscheint z. Th. zu Strängen verdickt und nicht mehr lebenskräftig, die früher erwähnten Kugeln sind geschwunden. Neben den Konkretionen von phosphorsaurem Kalk sind aber die bereits früher von mir erwähnten Körperchen konstant vorhanden (dies. Arch. XXIII S. 224 Taf. XII Fig. 5), die, wie man an günstigen Objekten sehen kann, in einer Plasmatasche entstehen. Ausser ihrer intensiven Schwärzung mit Osmiumsäure

haben sie mit den früheren Kugeln keine Aehnlichkeit. Sie sehen manchmal Leuzinkugeln vollkommen gleich, und Schindler hat ganz ähnliche Körper aus den Malpighi'schen Gefässen der Insekten fraglich für Leuzin erklärt; ihre völlige Unlöslichkeit in Wasser, Alkohol, Aether, Säuren und Alkalien lässt aber keinen Zweifel darüber, dass hier kein Leuzin vorliegt, lässt aber vorläufig auch noch keine positive Beantwortung der Frage nach ihrer chemischen Natur zu.

Aehnlich wie bei *Atypus* enthalten auch alle übrigen von mir untersuchten Arten zur Zeit der Fortpflanzung in ihren Darmausstülpungen nur die flaschenförmigen Zellen; das Zwischengewebe ist zusammengeschrumpft; die zuletzt bei *Atypus* erwähnten Kugeln kommen nicht allgemein vor; ich habe mir nur *Amaurobius* angemerkt, wo sie ebenfalls vorhanden sind. Kurz lässt sich also die Veränderung als eine Degeneration des grössten Theiles dieses Organkomplexes charakterisiren. Bei den meisten unserer Arten wird der Zerfall der Zellen ein bleibender sein, da sie mit der einmaligen Fortpflanzung ihren Lebenszweck erfüllt haben; bei *Atypus* hingegen tritt eine Regeneration ein, wie ich an Winterexemplaren beobachten konnte, die ich mit ihrer vorjährigen jungen Brut ausgrub. Und diese Erscheinung erklärt sich hier auch so, dass *Atypus* (wenigstens die Weibchen) sich mehrere Jahre hindurch fortpflanzen können. Bei Exemplaren, in deren Röhren sich die Reste der vorjährigen Eiersäckchen vorfanden, zeigte sich im Mai neben den alten Samentaschen die Anlage von neuen; die Eierstöcke waren mit fast reifen Eiern erfüllt. Ferner wiesen die im Juni gesammelten Exuvien zahlreicher Exemplare vollständig ausgebildete Samentaschen auf. Auffallend ist hierbei, dass nicht eine Häutung der alten Samentaschen, sondern eine vollständige Neubildung von Matrix und Kutikula stattfindet, wobei die Matrix der alten Samentasche resorbirt wird.

Zu meinem Bedauern kann ich über die Bedeutung und chemische Natur der geformten Inhaltsstoffe der Epithelzellen der Darmblindschläuche und des Zwischengewebes nichts Bestimmtes sagen. Doch glaube ich, dass aus der verschiedenen Beschaffenheit zu den verschiedenen Lebensphasen folgendes zu schliessen ist: Die „flaschenförmigen“ Zellen liefern das früher nachgewiesene Ferment, wie sie andererseits auch Pigmente absondern; die elliptischen Zellen mit ihrem Inhalte, sowie der Inhalt

der Zellen des Zwischengewebes zum grössten Theile werden zur Bildung der Eier, resp. Spermatozoen verbraucht.

Bezüglich der Wirkungsweise des von dem Chylusmagen producirtten Fermentes sei hier noch nachträglich angegeben, dass ich mich jetzt mit Sicherheit auch von der Anwesenheit eines diastatischen Fermentes überzeugt habe, und zwar auf die von Hoppe-Seyler (4. Aufl. S. 124, 125) bei Trommer's Reaktion für den Fall angegebene Modifikation, dass andere Stoffe die Abscheidung des Kupferoxyduls verlangsamen oder verhindern. Träufelte ich in das nach Trommer's Methode behandelte Gemisch nach dem Erkalten Salzsäure, so bildete sich auf der Grenze beider Flüssigkeiten ein zwar spärlicher, aber immerhin deutlich wahrnehmbarer Niederschlag.

Mit dem Verdauungsapparat seien hier noch einige Nebenorgane behandelt: eine eigenthümliche Drüse in der Oberlippe, die Speicheldrüsen und ein Sinnesorgan in den Unterkiefern, und Blanchard's „glandes stomacales“, die Coxaldrüsen Ray-Lankester's.

Die betreffende Drüse der Oberlippe ist noch wenig bekannt. Zuerst wurde auf dieselbe von Wasmann aufmerksam gemacht, der sie bei grossen tropischen Teraphosiden auffand (a. a. O. S. 139 ff.) Nach seiner Darstellung befindet sich auf der Spitze der Oberlippe, die einen beweglichen konischen Fortsatz bildet, eine glänzende knopfförmige Hervorragung, welche aus zwei seitlichen Lappen besteht, deren untere Enden frei abstehen. Am Grunde derselben ist eine Querspalte, an welcher sich die äussere Bedeckung ins Innere des Organs umschlägt und hier zwei kleine Lippen bildet, deren jede an ihrem freien Rande von einem hufeisenförmig gebogenen hornigen Leistchen begrenzt wird. Diese Leistchen liegen so dicht aneinander, dass sie beim ersten Anblick nur eins zu sein scheinen. Die Spalte führt in eine von einer zarten Membran ausgekleidete Höhlung. Dieselbe verengert sich nach unten und geht in einen engen Kanal über, der an der unteren Fläche des Organs bis zum Anfang der vorderen (oberen) Gaumenplatte zu verfolgen ist, wo er blind endet. Er grenzt hier nach oben an eine drüsige Masse, welche die konkave Fläche der vorderen Gaumenplatte ausfüllt. — Wasmann suchte lange Zeit in diesem Organ (der Oberlippe nämlich) einen Saugrüssel, indem er die „knopfförmige Spitze“ als Saugscheibe und die Spalte unter derselben als den wahren Mund des Thieres zu betrachten geneigt

war. Und obgleich er nirgendwo eine Oeffnung, die von diesem Organ in den Schlund führte, wahrnahm, „die bei der festen Struktur der Gaumenplatte doch so leicht bei einer genauen Untersuchung nicht entgehen könnte“, so erwartete er doch noch von späteren Untersuchungen Aufklärung.

v. Siebold rekapitulirte in seinem Lehrb. d. vergl. Anat. der wirbellosen Thiere S. 528f. Wasmann's Beschreibung und vermuthet, dass die Drüsenmasse „einen Speichelsaft absondere, welcher während der Zubereitung eines Futterballens von der Spalte der Oberlippe ausfliesst und die auszusaugenden Futterstoffe anfeuchtet.“ Er fügt dann noch hinzu, dass er selbst diese Drüse an anderen, also wahrscheinlich einheimischen, Spinnen vorgefunden habe. — Leydig, Zum feineren Bau der Arthropoden, in Müller's Archiv 1855 S. 450f. erwähnt mit einigen Worten diese selbe Drüse, meint aber wohl den oben erwähnten „Fettkörper“ des Cephalothorax. Es heisst bei ihm: Bei den Araneen trifft man im vorderen Ende des Cephalothorax eine drüsige Masse an, eine Art Speicheldrüse; ich habe zwar wiederholt gesehen, dass sie aus grossen Zellen besteht, aber verabsäumt, den Zusammenhang und den Ort ihrer Ausmündung zu bestimmen. Es ist zweifelsohne derselbe Drüsenapparat, den Wasmann beschrieben hat und von Siebold auch bei anderen Spinnen fand. — Blanchard, der gleich Wasmann Gelegenheit hatte, grosse Teraphosiden zu untersuchen, und eine Art, „Mygale Blondii“, als Typus der Ordnung wählte, übergeht diese Frage ganz; er führt nur die Gründe an, die ihn veranlassen, in der Oberlippe, dem camérostome Latreille's, das Homologon der verwachsenen Mandibeln und Maxillen und vielleicht auch der Unterlippe der Insekten zu sehen (a. a. O. S. 210f.) — Plateau, der wieder nur Tristieta untersuchte, konnte bei diesen weder eine Spalte, noch eine Mündung auffinden und hält die Genauigkeit der Beobachtungen Wasmann's überdies für zweifelhaft, weil Blanchard nichts ähnliches erwähne. Zudem ist eine Abwesenheit einer äusseren Mündung aus dem Grunde anzunehmen, weil sie das Sekret an einen solchen Ort würde gelangen lassen, „dass man sich fragen müsste, wie es möglich wäre, dass es eine Wirkung auf die durch das Thier aufgesogenen Stoffe ausüben könnte“. Dagegen liegt nach Plateau in der Oberlippe, in der durch die obere Gaumenplatte gebildeten Mulde, eine birnförmige, von Längs- und Quer-

muskeln umgebene kleine Drüse, deren Ausführungsgang im Grunde des „pharynx“ — so nennt Plateau den Theil, den ich Mundhöhle genannt habe, — nahe am Ursprunge des Schlundes ausmündet; Plateau nennt die vermeintliche Drüse daher auch „glande pharyngienne“ (a. a. O. S. 13 ff.). Diese Drüse ist möglicher Weise eine Speicheldrüse, aber positive Beweise für diese Bezeichnung liegen nicht vor (S. 96 f.) — Schimkewitsch endlich (Zool. Anz. 1881 S. 236) stellt die Existenz dieser Drüse bei *Epeira* in Abrede und nähert sich wieder mehr Wasmann, indem er angiebt: Sur le rostrum on observe une fente en forme de fer à cheval; cette . . . s'ouvre dans une dépression chitineuse qui est tapissée par un épithélium glandulaire.

Indem ich nun dazu übergehe, die Resultate meiner auf dieses Organ gerichteten Untersuchungen mitzutheilen, will ich mit *Atypus* den Anfang machen, weil hier die Verhältnisse der von Wasmann gegebenen Darstellung am meisten entsprechen und überhaupt am übersichtlichsten sind (vgl. Fig. 1 und 10). Die Oberlippe ist vorn an der Spitze und von da an rückwärts an den Seiten mit langen, fuchsrothen Haaren dicht bekleidet, während die Höhe der Wölbung davon frei bleibt. An ihrem Grunde, in die zarte Verbindungshaut mit den Unterkiefern eingeschaltet, findet sich jederseits eine längliche, stark verhornte und stark muldenförmig vertiefte Platte mit netzartiger Skulptur ihrer Oberfläche; es sind dies wohl die Platten, deren Duplizität Blanchard veranlasste, in der ganzen Oberlippe ein aus zwei seitlichen Hälften verschmolzenes Organ, das Homologon der Insektenmandibeln zu sehn. Jene Platten haben, wie ich hier sofort hinzufügen will, keine andere Bedeutung, als dass sie einem kräftigen Muskelbündel als Insertionspunkt dienen. An dem höchsten Punkt der Oberlippe befindet sich eine Einstülpung, welche bei *Atypus* einen einfach in die Quere gezogenen Spalt vorstellt. Der obere Lippenwulst derselben ist nach vorn in einen finger- oder wurmförmigen, sich allmählich verjüngenden Fortsatz verlängert, der auf dem Massiv der Oberlippe ruht und die eigentliche Spalte verdeckt. Letztere führt in einen Hohlraum, der von oben nach unten stark linsenförmig zusammengedrückt ist und vom Spalt aus nach den Seiten sich stark erweitert, somit fast einen kreisförmigen Umfang hat. Die Wand dieses Hohlraumes ist ungemein stark verhornt, namentlich am Rande, tief braun gefärbt, und lässt bei starker Vergrößerung eine Unzahl

feiner Streifen erkennen, die senkrecht zur Dicke der Wand verlaufen. Diese Tasche ist von einer Drüsenmasse umgeben, die sowohl unter und zu beiden Seiten von ihr in der Oberlippe, als auch über ihr in dem wurmförmigen Fortsatz liegt. Die Drüsenmasse ist viellappig, indem von ihrem im Allgemeinen mit der Tasche konzentrischen Umkreise Septen nach der Tasche streben, ohne dieselbe indessen zu erreichen. Die Sekretionszellen sind sehr hoch und schmal kegelförmig, die Spitze des Kegels nach der Tasche gerichtet und an derselben endend. Sie besitzen in ihrer Basalhälfte ein zähes, körnchenreiches Plasma, in dem auch der Kern eingebettet ist; nach der Spitze hin ist ihr Inhalt klar, nur von einzelnen Fäden durchzogen. Die Tasche hat neben diesen Drüsenzellen keine besondere Matrix, und die letzteren müssen daher zur Zeit der Häutung auch die Abscheidung der Chitinkutikula besorgen. Es ist vielleicht unpassend, dieses Organ eine (mehrzellige) Drüse zu nennen; man könnte ebensogut von einer Anhäufung einzelliger Hautdrüsen sprechen. Will man die erstere Anschauung beibehalten, so würde die Intima der Drüse, die Wandung der Tasche, die modifizierte Körperhaut sein; die sezernirenden Zellen sind modifizierte Hypodermiszellen, und die tunica propria der Drüse, auf der diese Zellen sitzen, nebst den Septen ist nichts anderes als die nach innen abgeschiedene Membran der Hypodermiszellen, die Basalmembran. Jedenfalls ist diese Drüse ein neuer und interessanter Beweis für die Vielgestaltigkeit, in der die Drüsen namentlich bei den Arthropoden auftreten. — Das von den Sekretzellen gelieferte Produkt füllt unter Umständen die Tasche in Gestalt fester, durchscheinender Konkreme an; auch Wasmann erwähnt, dass bei solchen Exemplaren, die er in Spiritus aufbewahrt aus ihrem Vaterland erhielt, die Höhlung mit festerem Gerinnsel angefüllt war. Man braucht aber nur einen Blick auf die Fig. 10 zu werfen, um sofort zu entnehmen, dass diese Konkreme in dieser Form nicht entleert sein können, da größere Kanäle in der Wand der Tasche durchaus fehlen; ich sehe die erwähnten feinen Streifen derselben als Andeutung eben so vieler feinsten Kanälchen an, durch die das flüssige Sekret nach aussen geschafft wird, welches dann, vielleicht durch Verdunsten, feste Bestandtheile zurücklässt.

Der Vollständigkeit halber und um die Angaben der früheren Beobachter mit den meinigen besser vergleichen zu können, gebe

ich noch die übrige Anatomie der Oberlippe. Ausser dem oben erwähnten Quermuskel, der sich an die stark verhornten Platten ansetzt, und Muskeln, die von der oberen Gaumenplatte theils zur Seitenwand der Oberlippe, theils rückwärts verlaufen, ist der Raum zwischen Gaumenplatte und der äusseren Wand der Oberlippe wesentlich von jenem grosszelligen, von Fasern durchzogenen Gewebe angefüllt, das ich für nichts anderes, als für eine Modifikation des „Fettkörpers“ des Cephalothorax halten kann. Die Fasern sind hier weniger zahlreich als im Cephalothorax, die Zellen kleiner, aber dichter gedrängt, so dass die von Ray-Lankester gewählte Bezeichnung „lacunar connective tissue“ hier nicht ganz passend erscheint: abgesehen aber von diesen doch immerhin geringfügigen Unterschieden ist der Grundcharakter derselbe. — Der Muskel, den Wasmann an der oberen Decke, sich an der Mittellinie zwischen den beiden Seitenlappen der knopfförmigen Spitze befestigend erwähnt, der dieselbe zurückbiegen und so die darunter liegende Spalte öffnen soll, ist auch bei *Atypus* vorhanden, aber sehr schwach. Der übrige, nicht von der Drüsenmasse eingenommene Theil des fingerförmigen Fortsatzes ist ein Blutraum.

Von den übrigen Tetrasticta habe ich *Segestria* und *Dysdera* untersucht und bei diesen Gattungen ähnliche Einrichtungen wie bei *Atypus* gefunden. Auch bei den Tristicta ist der Grundtypus genau derselbe. Soweit mir bekannt, ist bei allen Gattungen dieser Unterordnung die Oberlippe nicht so hoch gewölbt wie bei den Teraphosiden und liegt fast in einer Ebene mit der Oberseite der Maxillen. Die Spalte ist hier stärker gebogen, übrigens durch die stärkere Behaarung schwerer wahrzunehmen. Der obere Rand der Spalte verlängert sich hier nicht in einen rundlichen Fortsatz, sondern in einen flachen Lappen, der entsprechend der Wölbung der Oberlippe gebogen ist. Von der vorderen Spitze der Oberlippe zieht sich ein nach hinten sich verschmälerndes Feld kurzer und locker stehender Härchen bis an den eigentlichen Eingang in die Einstülpung, während zugleich auf der Höhe der Oberlippe, in einiger Entfernung hinter der Drüse beginnend und sich bis auf den erwähnten Lappen fortsetzend, längere Haare stehen, die weit über das vordere Ende des Lappens hinweg reichen. Diese Haare erschweren einigermassen den deutlichen Einblick in die sonst einfachen Verhältnisse; doch ist gewöhnlich das

vordere Ende des Lappens als eine feine, schwach geschweifte Querlinie ohne weitere Vorbereitung zu sehen; vgl. Fig. 11. Der Spalt führt durch einen kurzen horizontalen Gang in die nach unten umbiegende Tasche mit stark verhornten Wandungen. Bei *Amaurobius* hat dieselbe eine kolbenförmige Gestalt, bei *Tegenaria* und *Dolomedes* eine viereckig-gebogene. Bei *Marptusa muscosa* ist der über die Spalte vorgezogene Lappen sehr kurz, mehr als doppelt so breit als lang; die Spalte führt durch einen trichterartig sich verengernden Raum in die breit herzförmige Tasche. Bei *Dictyna viridissima* endlich ist der Lappen noch kürzer und breiter; auch hier verengt sich der Gang nach hinten, aber nicht so stark wie bei *Marptusa* und endet breit abgestutzt, ohne dass an dieser Stelle die Wand stärker chitinisirt oder durch die Farbe ausgezeichnet wäre. *Clubiona grisea* ist ähnlich wie *Tegenaria* und *Dolomedes*. — Die Drüse ist bei allen den genannten Arten wie bei *Atypus* gebaut, nur weniger gelappt; die Porenkanäle in der Wand der Tasche sind weniger zahlreich aber gröber. Es ist für mich keinem Zweifel unterworfen, dass weder Wasmann noch von Siebold die eigentliche Drüse gekannt haben, sondern jenes grosszellige Bindegewebe für den Drüsenkörper angesehen haben. Dabei muss noch unbedingt hervorgehoben werden, dass der Kanal, durch den Wasmann aus dem Grunde der Spalte bis zum vorderen Ende der Oberlippe, auf den Anfang der oberen Gaumenplatte gelangen konnte, ein Kunstprodukt ist, indem die Nadel, mit der er den Spalt öffnete, zugleich die Wand durchstoßen hatte. — Auch die *glande pharyngienne* Plateau's ist dasselbe Bindegewebe wie im Cephalothorax, von dem Plateau selbst die Drüsenähnlichkeit, zugleich aber den Mangel jeglichen Ausführungsganges hervorhebt.

Welche Bedeutung hat nun diese Oberlippendrüse, denn so müssen wir sie doch wohl nennen? Aus demselben Grunde, der Wasmann und von Siebold veranlasste, in der vermeintlichen Drüse eine Speicheldrüse zu sehen, könnte man der richtigen Drüse dieselbe Funktion zuschreiben. Das von Plateau oben geäußerte Bedenken, wie der durch die äusserlich gelegene Spalte austretende Speichel mit der Nahrung zusammenkomme, ist vorweg durch von Siebold beseitigt, und ich werde später zeigen, dass bei anderen unzweifelhaften Speicheldrüsen die Sache sich wirklich so verhält, wie von Siebold vermuthete: nicht in der Mund-

höhle oder in dem weiteren Verlauf des Verdauungskanales kommt der Speichel mit der Nahrung in Berührung, sondern ausserhalb des Mundes, und die aufzunehmende Nahrung wird erst durch die Einwirkung des Speichels überhaupt geschickt zur Aufnahme gemacht. Dass ferner andere unzweifelhafte Speicheldrüsen vorhanden sind, kann nicht gegen die Deutung der Oberlippendrüse als Speichelapparat geltend gemacht werden, da ja bei den verschiedenen Thieren, und nicht zum wenigsten bei den Arthropoden, mehrere Speicheldrüsen vorkommen. Es scheint mir daher noch immer das nächstliegende zu sein, der Deutung Wasmann's und von Siebold's zu folgen; bei der Kleinheit der Drüse wird man freilich darauf verzichten müssen, durch das Experiment die Berechtigung hierzu nachzuweisen; bei den grossen tropischen Arten wäre es schon eher möglich, mit der isolirten Drüsenmasse Versuche anzustellen.

In einer vorläufigen Mittheilung über die hier ausführlicher behandelten Gegenstände (Correspondenzbl. d. naturh. Vereins d. preuss. Rheinl. u. Westf. 1884, I. S. 66 ff.) habe ich auf S. 73 auf die Möglichkeit hingewiesen, dass die Oberlippendrüse vielleicht auch ein rudimentäres Organ sei. Ich habe nämlich früher gezeigt (Sitzgsb. d. Niederrh. Gesellsch. 1881, S. 148), dass die von Gené beobachtete und als Samenblase gedeutete Blase, welche das Weibchen von *Ixodes* beim Eierlegen aus einer Spalte am Kopfe hervorstülpt, eine gelappte Drüse ist, deren Sekret noch einen Ueberzug über das Ei liefert, der es vor dem Austrocknen schützt. Diese Drüse hat nun einen ähnlichen Bau wie die Oberlippendrüse der Spinnen, nur ist sie weit stärker entwickelt, und ihre Intima ist nicht verhornt, sondern im Gegentheil sehr zart und schmiegsam, so dass sie mit Leichtigkeit ein Hervorstülpen ermöglicht. Indessen erheben sich doch hinsichtlich der Homologie beider Organe einige Bedenken, indem jene Drüse bei *Ixodes* über den Mandibeln liegt.

Neben diesem als Speichelapparat immerhin etwas zweifelhaften Organ kommen bei den Spinnen auch unbestreitbare Speicheldrüsen vor. Dieselben sind, soviel ich sehe, zuerst von Graber, wenn auch nur flüchtig und dazu unrichtig, skizzirt. Graber erwähnt nämlich in seinen „Insekten“ I, S. 60 in einer Anmerkung, dass nach seiner Entdeckung „die bisher vergeblich gesuchten Speicheldrüsen der Webspinnen auf einer winzigen Siebplatte der Maxillen ausmündeten und aus einer grösseren Anzahl an letzterer

zusammenlaufender, einzelliger, flaschenförmiger Schläuche bestanden. — Nächstdem wurden sie von Maule Campbell zum zweiten Mal entdeckt (Journ. Linnean Soc. of London, Zool., XV S. 155 ff.) Genannter Autor beschreibt bei *Tegenaria domestica* Blackw. (also *T. Gyonii* Guérin) an der Oberseite der Unterkiefer eine mit jeder Häutung wachsende Anzahl von charakteristischen Kanälen, an die sich ein langer, am Ende kolbig angeschwollener Schlauch anfügt; bei *Lycosa campestris* ist dieser Schlauch an seinem Anfang chitinisirt. Bei *Epeira similis* Blackw. (= *Zilla x-notata* Clerck) sind die wenig zahlreichen Poren auf einer scharf umschriebenen, vertieften Platte angeordnet und dasselbe kommt bei manchen anderen „Epeiridae, Linyphiidae, Theridiidae und Salticidae“ vor. Auf den Bau der eigentlichen Drüse geht Maule-Campbell nicht ein. Schimkewitsch endlich (Zool. Anz. 1881 S. 243 ff.) giebt bei *Epeira* diese Drüse als aus einigen Acini bestehend an. Jeder derselben ist zusammengesetzt aus einer sich in den Ausführungsgang verlängernden tunica propria und dem Cylinderepithel; eine gemeinsame Haut umhüllt sie alle; bei *Pholeus* sind sie aus einer Anhäufung von Drüsenzellen gebildet, von denen jede ihren eigenen Ausführungsgang hat.

So wenig zahlreich also auch die bisherigen Angaben über diese Drüsen sind, so wenig übereinstimmend sind dieselben auch, und schon desshalb war es erwünscht, dieselben von neuem zu untersuchen. Ausserdem werden hier Abbildungen derselben gegeben, die bisher fehlten.

Bei *Atypus* liegen sie an der Innenseite, in der oberen Hälfte der langgestreckten Unterkiefer, am reichlichsten und vollkommensten im Basaltheil entwickelt, in schwächeren Andeutungen aber auch bis fast zur Spitze reichend (Fig. 12). Diese Drüsen zeigen hier in Verbindung mit der Hypodermis in der deutlichsten Weise den Uebergang von einfachen Hautdrüsen zu den spezifischen Speicheldrüsen. Die Hypodermis ist an der Oberseite der Unterkiefer aus hohen, schmalen Cylinderzellen von drüsigem Aussehen gebildet, welche auch an der Innenseite eine ziemlich derbe Membran abgeschieden haben. Schon an der Spitze der Unterkiefer gruppieren sich einzelne dieser Zellen um eine gemeinsame Achse, die auf einen Hautporeus zuläuft; indem sie um diese gemeinsame Achse auseinanderweichen und in den so gebildeten Hohlraum ihr Sekret eintreten lassen, das dann durch den Hautporeus nach aussen

befördert wird, ist die mehrzellige Drüse in ihrer einfachsten Gestalt fertig. An der Basis der Unterkiefer ist der Bau derselben ein vollkommenerer; es kommt hier zur Ausbildung einer, wenn auch schwach entwickelten Intima, die in ihrem Endstücke, wo sie als Ausführungsgang fungirt, sogar chitinisirt ist. Die sezernirenden Zellen sind hier ungemein lang; an ihrer Basis ist ihr Plasma zähflüssig, blassgelb und durch kleine Körnchen getrübt; nach dem Lumen der Drüse hin sind nur noch einzelne Plasmastränge erhalten, welche, obwohl im allgemeinen nach dem Hohlraum hinstrebend, doch etwas unregelmässig verlaufen, die Zellgrenzen undeutlich machen und ein Netzgewebe von Fäden herstellen, in dessen Mitte das elliptische Lumen der Drüse sich zeigt. Der Raum zwischen diesen Fäden im vorderen Theile einer sezernirenden Zelle ist mit dem Sekret angefüllt. Letzteres gerinnt in absolutem Alkohol, löst sich aber in Glycerin auf. Es machen diese Zellen unverkennbar denselben Eindruck wie die Drüsenzellen der Oberlippe. Die ganze Masse der Drüsen ist umgeben von einer structurlosen Haut, die auch hier und da Septen zwischen den einzelnen Drüsen bildet und kontinuierlich in die innere Haut der Hypodermiszellen übergeht; offenbar die Basalmembran.

(Der Vollständigkeit halber sei hier angeführt, dass die Hypodermis an der Unterseite der Maxillen von *Atypus* den Bau blasig-zelligen Bindegewebes hat, indem die Zelle mit ihrem wasserklaren Inhalt ein Gerüst von derben Fasern entwickelt, die netzartig zusammentreten; an diesen Fasern sind denn auch gewöhnlich die braunen Pigmentkörnchen aufgereiht, während der übrige Inhalt ganz ungefärbt ist. An einigen Stellen ragt dieses Gewebe über das gewöhnliche Niveau der Hypodermis in das Innere hinein, und hier sind dann wohl 2, seltener 3 Kerne über einander gelagert. An der Spitze der Unterkiefer wird das Netzwerk der Fäden kleinschiger, die Kerne werden spärlicher und das Pigment schwindet ganz; vgl. Fig. 12A.)

Bei *Atypus* münden diese Drüsen unregelmässig zerstreut auf der Oberfläche der Unterkiefer, der Innenseite genähert, aber doch noch zum grössten Theile ausserhalb des Barts rother Haare, der sich längs der ganzen Innenseite findet. Aeusserlich zeichnen sich die Mündungen nicht von den gewöhnlichen Hautporen aus, und da auch ihre Anordnung keine charakteristische ist, sie übrigens auch z. Th. durch die dichte Behaarung verdeckt sind, so ist es

einigermassen schwer, sie bei *Atypus* zur Anschauung zu bringen. Am bequemsten ist es noch, sie an Exuvien aufzusuchen, wo der an ihnen haftende Ausführungsgang leichter die Aufmerksamkeit auf sie hinlenkt.

Der übrige Raum der Unterkiefer ist, ausser von Muskeln, wieder eingenommen von jenem grosszelligen Bindegewebe, sowie von Blutgefässen, die gerade dicht unter den Speicheldrüsen verlaufen. Die vordere Spitze der Unterkiefer scheint ein grosser Blutraum zu sein, in welchem das Blut unmittelbar innerhalb der Hypodermis circulirt, und in welchen nur wenige Fasern von jenem Bindegewebe hineinragen. Letztere zeigen hier die früher erwähnte Eigenthümlichkeit, dass sie stark verdickt und lichtbrechend sind. Blutkörperchen kommen aber bis zu der Spitze nur wenige vor, während sie zwischen den Drüsen gar nicht selten zu beobachten sind.

Bei den *Tristieta*, von denen sie bisher allein bekannt waren, sind diese Drüsen der Zahl nach verringert, die einzelne Drüse ist aber histologisch vollkommener entwickelt. Zunächst ist zu bemerken, dass ihre Ausführungsgänge vielfach auf einer eng und scharf umschriebenen Stelle ausmünden, welche Stelle somit die Gestalt einer siebartig durchbohrten Platte bietet und daher von Graber auch Siebplatte genannt wurde; sie ist meistens stärker verhornt als die Umgebung. Solche „Siebplatten“ fand ich z. B. bei *Micrommata* (mit 22 Poren), *Amaurobius* (vgl. Fig. 11), *Drassus lapidicola* (20), *Tetragnatha* (7—8), *Dietya viridissima* (7); bisweilen ist dieselbe vertieft, so bei *Ocyale* und *Dolomedes*, wo die Zahl der Drüsen ebenfalls etwa 20 beträgt. Am eigenthümlichsten fand ich sie bei einem *Attiden*, bei *Philaeus chrysops* (Fig. 15). Hier führt eine ohrähnliche Oeffnung in eine nach hinten sich vertiefende flache Tasche, deren Boden die Mündungen der Drüsen trägt; letzterer zählte ich hier 11. Bei *Clubiona grisea* liegen etwa eben so viele ziemlich weit nach vorn und auseinander, und bei *Tegenaria atrica* zählte ich über 70 Oeffnungen, die fast über die ganze Länge der Unterkiefer unregelmässig zerstreut waren, wenn auch im Allgemeinen einen schmalen Streifen an der Innenseite einnehmend. Die angegebenen Zahlen gelten für ausgewachsene Exemplare; Maule-Campbell hat durch Vergleichung der von demselben Exemplar abgestreiften Exuvien die starke Vermehrung dieser Drüsen mit wachsendem Alter bei *Tegenaria Gyonii* nach-

gewiesen. — Auch bei denjenigen Arten unter den *Tristieta*, bei denen die Mündungen nicht auf eine kleine Platte zusammengedrängt sind, lassen sich die Poren, die zu diesen Drüsen gehören, von den gewöhnlichen Hautporen leicht unterscheiden. Sie sind nämlich von einem an der hinteren Seite stärker erhobenen wulstförmigen Rande umgeben; das von diesem Rande umschlossene, meist rundliche Feldchen ist stärker verhornt und durch die Farbe ausgezeichnet, gewöhnlich röthlich. In seiner Mitte hat es ein winziges Löchelchen; selten kommt es vor, dass auf einem in diesem Falle in die Länge gezogenen Plättchen 2 Drüsen münden. Das erwähnte Löchelchen ist natürlich die Oeffnung des Ausführungsganges, der ein wenig über die umgebende Haut hervorragt.

Die einzelne Drüse hat hier ganz den gewöhnlichen Bau einer birn- oder flaschenförmigen mehrzelligen Drüse. Eine *Tunica propria* ist mit Epithelzellen ausgekleidet, die im Vergleich zu *Atypus* erheblich niedriger sind und sich auf dem Ausführungsgang noch mehr abplatten (Fig. 13 und 14 von *Ocyale mirabilis* ♂). Die *Intima* ist hier deutlicher als bei *Atypus* ausgeprägt und auf dem Ausführungsgang stärker chitinisirt. Die Sekretzellen (Fig. 14 a) stimmen darin mit *Atypus* überein, dass sie in ihrem hinteren, der *tun. propria* aufsitzenden Theile einen zähflüssigen Inhalt mit zahlreichen kleinen Körnchen enthalten, wogegen ihr Inhalt im vorderen Theile mehr homogen zu sein scheint. Hat man dagegen das Sekret mit Glycerin extrahirt, so erkennt man auch hier noch feine Plasmafäden, die nach der *Intima* streben. Präformirte Oeffnungen, durch welche das Sekret in das Drüsenlumen übertreten könnte, habe ich nicht wahrnehmen können, und ich nehme an, dass es einfach durch die dünne Zellwand hindurchfiltrirt. In Alkohol gerinnt dasselbe und man sieht bisweilen kurze weisse Fäden desselben aus den Poren der Siebplatte hervorragen. — Die Hypodermis ist auch hier zum grossen Theile von schmalen hohen Cylinderzellen mit faserigem Plasma gebildet; an verschiedenen Stellen kann man in derselben Körperchen sehen, die einer kugelförmigen Kapsel gleichen, deren Oberfläche gewöhnlich eingedrückt scheint. Aehnliche Körperchen fand ich auch an anderen Stellen, z. B. der Oberlippe und am Cephalothorax, immer da, wo auch die Hypodermis dieselbe Beschaffenheit hatte. Ich glaube, dass dieselben einfache Chitinabscheidungen sind, denen eine besondere Bedeutung nicht zukommt. — Die eigenthümliche Beschaffenheit

der Hypodermis hat Dahl veranlasst, hier ein Sinnes- und zwar ein Geruchsorgan zu suchen (dies. Archiv 24 S. 6 ff.), wobei er noch darin eine Stütze für seine Ansicht fand, dass die Kutikula an dieser Stelle dünn und wie von feinen Kanälen durchbohrt zu sein schien. Es kehrt aber nicht nur, wie ich schon angeführt habe, dieselbe Beschaffenheit der Hypodermis an anderen Stellen wieder, sondern auch die Kutikula hat an der Unterseite der Unterkiefer und der Oberkiefer dieselbe feine Streifung entsprechend der faserigen Struktur der Hypodermis. Ich halte mich daher vorläufig der Dahl'schen Deutung ablehnend gegenüber, zumal Dahl der Nachweis eines Zusammenhangs der als Sinneszellen in Anspruch genommenen Gebilde mit Nervenfasern nicht vollkommen gelungen ist. — Auch hier ist die Hypodermis von Zeit zu Zeit stärker entwickelt und von der Basalmembran ziehen sich von den hervorragenden Punkten Fasern nach dem Inneren, die mit dem früher schon oft erwähnten „Fettkörper“ oder lakunären Bindegewebe in Zusammenhang stehen. Umgeben sind die Drüsen reichlich von Blutgefässen, in denen die Blutkörperchen dicht gedrängt sind.

Die Bedeutung dieser Drüsen kann, wie mir scheint, von vornherein nicht zweifelhaft sein. Sie liegen gerade an einer solchen Stelle der Maxillen, dass das aus ihnen austretende Sekret mit der Nahrung, die sich zwischen den Mundtheilen befindet, in Berührung kommen muss. Und dieser Umstand war auch wohl der Grund, wesshalb Graber und Maule-Campbell sie für Speicheldrüsen erklärten. Es lässt sich aber auch leicht ein Versuch anstellen, der zeigt, dass sie in der That einen verändernden, sagen wir lieber einen auflösenden Einfluss auf die Nahrung ausüben. Ich erinnere hierbei an das, was ich bereits früher (a. a. O. S. 231) angeführt habe, dass die Spinnen nur flüssige Nahrungsstoffe zu sich nehmen, dass sie aber die Fähigkeit besitzen, feste Fleischtheile, z. B. Muskeln, aufzulösen, zu verflüssigen, und dadurch erst zur Aufnahme geschickt zu machen. Da ich damals aus dem Cephalothorax ein wirksames Ferment nicht hatte ausziehen können, und da ferner das Sekret des Chylusmagens eine die Muskeln auflösende Kraft besitzt, so nahm ich früher an, dass jenes Sekret bis in den Mund und ausserhalb desselben gelange, obwohl mir diese Annahme schon damals nicht recht gefallen wollte. Ich habe mich aber nun aufs sicherste überzeugt, dass die Mundtheile allein einen Stoff liefern, der Muskeln u. s. w. auflöst; der Grund für

das Misslingen der früheren Versuche ist wohl darin zu suchen, dass ich zu viel Wasser oder Glycerin genommen hatte, also einen zu dünnen Extrakt erhielt. Ich verfuhr jetzt z. B. auf folgende Weise. Die Unterkiefer von 2 *Tarentula inquilina* ♀ wurden mit einer geringen Menge destillirten Wassers übergossen und zerquetscht. In diese Mischung legte ich die eine Hälfte des Thorax einer Schmeissfliege, deren andere Hälfte ich zur Kontrolle in reines Wasser brachte. Nach 12 Stunden zeigten die Muskeln der ersten Hälfte Andeutungen von Zerfall, und nach weiteren 12 Stunden waren sie in eine zähe, breiige Masse verwandelt, während die der anderen Hälfte noch wohl erhalten waren. Denselben Versuch wiederholte ich mit den Unterkiefern anderer Arten und immer mit demselben Erfolg. — Man darf sich nicht wundern, dass hier die Wirkung eine so lange Zeit in Anspruch nimmt, während eine Spinne mit dem Aussaugen einer ganzen Fliege oft schon in wenigen Stunden fertig ist. Denn einmal ist hier das Sekret noch konzentrierter und dann ist doch auch die mechanische Zerkleinerung durch Quetschen und Zerreißen zwischen den Mandibeln und Maxillen nicht ausser Acht zu lassen, wodurch die Wirkung natürlich sehr beschleunigt wird. Sonach glaube ich auch durch den Versuch die Berechtigung, die Unterkieferdrüsen als Speicheldrüsen in Anspruch zu nehmen, nachgewiesen zu haben. Verlangt man freilich von einer Speicheldrüse die Produktion eines diastatischen Fermentes, so würde dieser Forderung in diesem Falle nicht Genüge geleistet werden: ich habe wiederholt den Extrakt einer grösseren Zahl von Unterkiefern mit Kleister längere Zeit zusammengebracht, konnte aber nie hernach Zucker nachweisen. Indessen scheint mir das auch eine zu enge Begriffsbestimmung einzuschliessen, und ich möchte hier dieselbe Frage wiederholen, die ich früher mit Rücksicht auf das Sekret des Chylusmagens aufwarf: was sollen wohl Thiere, die ausschliesslich von thierischer Nahrung leben, mit einem Ferment anfangen, das wesentlich auf Produkte des Pflanzenreiches wirkt?

Aus dem Geschlechtsleben der Spinnen ist namentlich seit Menge bekannt, dass die Männchen vor und während der Begattung die Taster wiederholt durch den Mund ziehen und mit den Mandibeln und Maxillen an den Uebertragungsorganen ordnen, und Menge hat diesen Vorgang das Einspeicheln des Samens genannt. Ich selbst habe (Versuch einer natürlichen Anordnung u.s.w.

in Troschel's Archiv XLIV, I, S. 272 f.) bei der Beschreibung der Begattung von *Dysdera* und *Segestria* eine wasserklare Flüssigkeit erwähnt, welche aus dem Munde strömte und die ganze Gegend um die Genitalspalte benetzte. (Die traubenförmigen Drüsen, die ich damals mit der Lieferung dieser Flüssigkeit betraute, sind nichts anderes, als das schon mehrfach erwähnte grosszellige Gewebe, das auch schon andere irre geführt hat.) Ob nun diese Flüssigkeit aus den „Speicheldrüsen“ stammt, scheint mir jetzt, nachdem wir deren Wirkung kennen, etwas zweifelhaft. Es ist wohl kaum anzunehmen, dass nicht diese Flüssigkeit auch mit den Spermatozoen in Berührung kommt, und man kann sich dann schwer vorstellen, dass diese zartgebauten Körper dem auflösenden Einfluss des Speichels ohne Schaden für ihre Zukunft sollten widerstehen können.

In den Unterkiefern findet sich noch ein eigenthümliches Organ, über das ich hier dasjenige mittheilen will, was ich darüber näher ermittelt habe. Ich habe es wiederholt, aber nicht immer, bei *Amaurobius* und einmal bei *Micrommata* gefunden. Um dasselbe zur Anschauung zu bringen, legte ich die Unterkiefer 1—2 Tage in eine dünne Lösung von doppeltchromsaurem Kali und zerzupfte sie dann. Hierbei kam es nun einige Male vor, dass ich dann an der Basis derselben, etwas vor und innerhalb der Stelle, an der die Speicheldrüsen münden, stark lichtbrechende Röhren auffand, die an ihrer etwas erweiterten Basis ein anderes, einer langgestreckten Glocke ähnliches Röhren umschlossen. Bei Untersuchung frischen Gewebes, wobei jene Röhren kaum erkennbar sind, sah ich nun auch, dass sie mit einer grossen eiförmigen Zelle in Zusammenhang stehen, die ihrerseits wieder mit einer dickeren Faser zusammenhängt (Fig. 16). In dem sonst fast homogenen Inhalt der Zelle waren zwei Kugeln, eine kleinere an der Basis und eine grössere in der Endhälfte sichtbar. Ich fasse die Sache so auf, dass an einer Nervenfasern eine Ganglienzelle sitzt, die sich in jenes Röhren fortsetzt, das seinerseits an einem der kleinen blassen Haare endet, die sich an der Basis der Unterkiefer finden. Ich gestehe bereitwillig zu, dass es wünschenswerth wäre, an weiterem und vielleicht günstigerem Material diese Untersuchungen weiter auszudehnen, glaube aber einstweilen daran festhalten zu können, dass hier ein eigenthümliches Sinnesorgan ist, das seiner Lage nach nicht wohl etwas anderes als ein Geschmacksgeschmackorgan sein könnte.

Die bis jetzt behandelten Organe stehen in engerem Zusammenhange mit dem Verdauungsapparat; der Drüsenkörper, zu dessen Beschreibung ich mich nun wende, wurde von älteren Anatomen auch mit demselben in Verbindung gebracht, obwohl eine solche im räumlichen Sinne nicht nachzuweisen war und auch nicht existirt: ich meine die von Blanchard „glandes stomacales“ genannten Drüsen, die früher von Wasmann fraglich für Speicheldrüsen gehalten worden waren. In neuerer Zeit wurden sie von Ray-Lankester, der sogar glaubte, dass sie vorher nicht bekannt gewesen seien, eingehender studirt und Coxaldrüsen genannt, weil sie bei den Scorpionen in der Nachbarschaft der Hüften der hinteren Beinpaare liegen; der von Ray-Lankester gewählte Name empfiehlt sich, wie weiter unten gezeigt wird, aus einem diesem selbst noch unbekannten Grunde.

Was ich über diese Drüsen bisher in der Literatur gefunden habe — wobei ich mich im wesentlichen auf die echten Spinnen beschränke — ist folgendes. Wasmann erwähnt ihrer nur im Vorbeigehen, indem er die Angaben früherer Autoren über einen im Vorderleib vorkommenden Fettkörper auf die in Rede stehenden Drüsen bezieht¹⁾. Sie liegen als eine von einer Hülle umgebene Masse unterhalb der seitlichen Fortsätze des Ringmagens und sind mit fadenförmigen Fortsätzen an die Schienen der ersten Fussglieder befestigt. Ihr Inneres hat unter dem Mikroskop durchaus keine Aehnlichkeit mit den Fettkörperdrüsen; es zeigt sich undeutlich zellig und körnig, ganz wie die vor der vorderen Gaumenplatte liegende Masse, und kann vielleicht wie diese Speicheldrüse sein. Doch konnte Wasmann einen Ausführungsgang nicht auffinden (a. a. O. S. 151). — Blanchard stellt in den Abbildungen auf Pl. 14 ihre Lage in der seitlichen Ausbuchtung des Entoskelets und die sie an den Hüftgliedern der Beine befestigenden Fäden richtig dar; über ihre sonstige Beschaffenheit erfahren wir von ihm aus der Figurenerklärung nur dies, dass er den beim Skorpion noch angewandten Namen „glandes salivaires“ durch gl. stomacales ersetzt hat, weil sie nicht in die Mundhöhle münden, und dass sie aus einem Canal enroulé bestehen; Plateau giebt nach Milne-Edwards' Resumé von Blanchard's

1) Dies hat andererseits Plateau (a. a. O. S. 101) zu dem Irrthum veranlasst, die „glandes stomacales“ der Tetraneurones seien bei den Dipneumonones durch seinen „Fettkörper“ vertreten.

Beschreibungen ihren Bau als den von tubes pelotonnés an (a. a. O. S. 23 Anm.). — Ray-Lankester glaubte diese Drüsen beim Skorpion (wo sie aber auch schon früher, zuerst von Müller, dann von Blanchard gesehen und als Theil der gl. stomacales resp. salivaires gedeutet wurden) zuerst aufgefunden zu haben und erklärte sie für das Homologon der von Packard bei *Limulus* beschriebenen „brick-red gland“; später fand er sie auch bei einer „Mygale“ (Proc. Roy. Soc. XXXIV S. 95 ff.). In einer späteren Arbeit (Quart. Journ. Micr. Sci. (N. S.) Nr. XCIII S. 129 ff.) behandelt er den feineren Bau dieser Drüse bei *Limulus*, den Skorpionen und bei „Mygale“ genauer. Er fand sie auch bei „Mygale caementaria“, nicht dagegen bei *Epeira diademata*, und schliesst daraus, dass sie den kleinen Spinnen fehlen. Sie scheinen keinen Ausführungsgang zu besitzen, doch mögen weitere Studien einen solchen in einem früheren Lebensalter nachweisen. Zwischen den einzelnen Röhrengängen ist bei „Mygale“ die „colloide Substanz“ ausgebreitet, die auch an einzelnen Stellen des Entoskelets vorkommt, aber Blutgefässe fehlen zwischen denselben. Die Wandung des Rohres besteht aus einer äusseren Rindenschicht und Zellen mit riesigen Kernen. Ihre feinere Struktur macht es zweifellos, dass wir es in ihnen mit einem thätigen Exkretionsorgan zu thun haben; die Stoffe, auf die das Drüsenepithel zu wirken hat, werden ihm durch Vermittlung des Zwischengewebes (also der „colloid substance“ und des „lakunären Bindegewebes“) zugeführt und das Produkt der Sekretion ist im Lumen der Blindschläuche angehäuft.

Nachdem vor kurzem von einem Forscher wie Ray-Lankester eine so eingehende Darstellung dieses Drüsenapparates gegeben ist, könnte es überflüssig erscheinen, denselben nochmals näher zu schildern. Indessen hat Ray-Lankester bei seiner „Mygale“ von dem gröberen anatomischen Verhalten zu wenig gesagt, und meine Befunde bei *Atypus* weichen in einigen Punkten von seiner Schilderung ab; endlich vermisste ich die Drüse bei keiner unserer einheimischen Spinnen, bei der ich darnach suchte, fand aber hier einen von *Atypus* verschiedenen Bau. Aus diesen Gründen kann ich eine nochmalige genaue Beschreibung mir wohl gestatten, wobei ich mit *Atypus* den Anfang mache.

Die beredten Drüsen liegen zu beiden Seiten des Entoskelets, und zwar in der Rinne, die von dem oberen und mittleren Seiten-

flügel gebildet wird. Sie erstrecken sich von dem hinteren Ende des Cephalothorax bis auf die Höhe der Hüften des ersten Beinpaares. Ihr vorderes Ende ist ein wenig verjüngt; der übrige Theil hat überall dieselbe Dicke und entsendet drei kurze Seitenarme nach den Hüften des 3., 2. und 1. Beinpaares. Das hintere Ende liegt gerade unter dem hinteren, in das Hüftglied des 4. Beinpaares hineinragenden Darmblindsack, diesem angeschmiegt und durch Bindegewebe mit ihm verbunden; eine Kommunikation der Lumina findet aber nicht Statt. Der ganze Drüsenkörper ist umgeben von Längs- und Ringfasern mit von Zeit zu Zeit eingestreuten Kernen; einen regelmässigen Verlauf haben diese Fasern hier aber ebensowenig wie auf dem Darne. Dieses umhüllende Gewebe tritt an den seitlichen Fortsätzen des Drüsenkörpers kelchartig zusammen und setzt sich dann in dünne Fäden fort, die sich an die Verbindungshaut zwischen dem Rückenpanzer und den Hüften des betreffenden Beinpaares anheften. Einmal glaubte ich, in diesen Fäden die Ausführungsgänge der Drüsen sehen zu können, um so mehr, als die Stelle, an die sich der Faden anheftet, vertieft und dunkel pigmentirt ist. Ich habe mich aber mit voller Sicherheit überzeugt, dass der in jene Kelche hineinragende Theil der Drüse geschlossen ist, und dass die Fäden selbst solide Stränge sind. Auch nach dem Darmkanal oder sonst wohin findet keine Ausmündung Statt.

Die von dieser Hülle umgebene Drüse ist schlauchförmig, der lange Schlauch aber mehrere Male neben- und ineinander zusammengeknäuel. An den breiteren Stellen trifft daher der Querschnitt 6—8 neben einander liegende und sich zwischen einander schiebende Lumina, an dem spitzen Ende sind dieselben bis auf 1—2 reduziert. Bei *Atypus* ist es mir nie gelungen, den Schlauch zu entwirren und so den Beweis zu liefern, dass er wirklich nur aus einem Stück besteht; schon beim Versuch die Fasern abzupräparieren, wurde gewöhnlich auch die Wand des Drüsen Schlauches verletzt und damit alle weiteren Bemühungen aussichtslos. Blanchard ist beim Skorpion glücklicher gewesen, sagt aber selbst, dass die Entwirrung dieses Knäuels zu den schwierigsten Aufgaben gehöre.

Das Epithel der Drüse ist sehr eigenthümlich. Zu äusserst findet sich eine festere zusammenhängende Schicht von körniger, radiär gestreifter Substanz, an die sich nach innen eine an Flüssig-

keit reichere und nicht so deutlich gestreifte, ebenfalls körnige Schicht anschliesst, in der grosse, flache Kerne zerstreut sind. In gewissen aber nicht regelmässigen Abständen rücken letztere nach dem Lumen zu, werden rundlich oder elliptisch und umgeben sich auch auf der Innenseite mit reichlichem Plasma; an solchen Stellen ist das Plasma um einen Kern herum von den benachbarten deutlich geschieden, so dass man im wahren Sinne des Wortes von einer Epithelzelle reden kann. Die Kerne verdienen die von Ray-Lankester gewählte Bezeichnung: sie sind wahrhaft „riesig“, besitzen einen fein granulierten Inhalt und überall ein Kernkörperchen. Nach den blinden Enden der Drüse hin sind diese Kerne mit dem um sie abgegrenzten Plasma dichter gedrängt, und hier erscheint daher die Drüse mit einem regelmässigen Epithel von blasenförmig in das Innere hineinragenden Zellen ausgekleidet. Der Inhalt des Drüsenlumens ist gewöhnlich eine klare, schwachgelbliche Flüssigkeit, in der man nur bisweilen kleine Granulationen entdecken kann. Ihr Verhalten gegen Lackmuspapier habe ich nicht geprüft, und kann daher über ihre saure, neutrale oder alkalische Reaktion nichts sagen. Blanchard fand beim Skorpion (a. a. O. S. 62) eine stark saure Reaktion des von den „glandes stomacales“ gelieferten Sekretes. Hierbei ist aber zu beachten, dass er unsere Drüse noch nicht von den vorderen „utricles agglomérés“ trennte, welche letztere wieder nichts anders als die Darmausstülpungen des Cephalothorax sind. — Die klare Einsicht in den Bau dieser Drüse wird nicht wenig dadurch erschwert, dass sich die einzelnen Windungen oft schräg vor einander herschieben, sowie dadurch, dass die Wand oft faltenartig nach innen erhoben ist, so dass man dann in das Drüsenlumen hineinragende Balken oder Septen zu sehen glaubt. Von Farbe ist sie schwefel- bis dottergelb. Ich glaube das Verhältniss jener nur wenig über die Rindenschicht hervorragenden platten Kerne zu den rundlichen, in Zellen eingeschlossenen wohl richtig aufzufassen, wenn ich annehme, das erstere aus letzteren (durch vorübergehende? Degeneration?) hervorgegangen sind.

Verglichen mit den grossen Teraphosiden nach Ray-Lankester's Schilderung zeigt also *Atypus* wesentlich folgende Verschiedenheiten: Zwischen den einzelnen Windungen fehlt die „colloid substance“, vielmehr sind bei *Atypus* die Aussenwände in enger Berührung mit einander. Ich vermute, dass diese colloid

substance die von mir erwähnte faserige Hülle ist, die aber nur vom Rande her auf kurze Strecken zwischen die einzelnen Windungen eindringt. Man kann sich den Unterschied etwa so vorstellen, als ob bei den grossen Teraphosiden der ganze Schlauch von einer Hülle umgeben sei und dann erst zusammengeknäuelte würde, wogegen bei *Atypus* erst der zusammengerollte Schlauch von einer Hülle umspunnen wird. Ferner haben die grossen Teraphosiden ein zusammenhängendes Epithel in der Drüse, wogegen bei *Atypus* Epithelzellen nur stellenweise auftreten; endlich entbehrt der Kern der ersteren des Kernkörperchens.

Bei den übrigen einheimischen Arten, die ich untersuchte, ist diese Drüse nur wenig entwickelt, am meisten noch bei *Dysdera* und *Segestria*, wo sie 2—3 Schleifen bildet, und wo auch der feinere Bau mit dem von *Atypus* übereinstimmt; bei *Segestria* vermisste ich in dem Kern das Kernkörperchen; statt dessen enthielt der Kern zahlreiche gröbere Granula, wie Ray-Lankester von seiner „*Mygale*“ zeichnet. Bei den *Tristieta* habe ich überall nur ein einfaches Lumen gefunden, selbst bei solchen Arten, welche *Atypus* an Grösse nur wenig oder gar nicht nachstehen, wie *Dolomedes*, *Tarentula inquilina*, *Tegenaria atrica*. In vielen Fällen war das Drüsenlumen auf ein Minimum reduziert und die Drüse als solche nur schwer zu erkennen; vermisst habe ich sie aber nirgends, und wenn man sich einmal mit ihrem Aussehen vertraut gemacht hat, so findet man sie auf Querschnitten immer leicht wieder, zumal bei ihrer ganz konstanten und leicht erkennbaren Lage zwischen dem oberen und mittleren Seitenflügel des Entoskelets. Die Rindenschicht ist hier vielfach der einzige von der Drüse erhaltene Theil, an deren Oberfläche sich auch die flachen Kerne wiederfinden; zur Bildung einer Epithelzelle kommt es hier selten.

Eine ganz eigenthümliche Modifikation begegnet uns in den wenigen Fällen, wo das Lumen der Drüse ein geräumiges ist, wie z. B. bei *Gnaphosa lucifuga* oder *Dolomedes fimbriatus* (Fig. 18 von *Dolomedes*). Hier enthält die Rindenschicht dicht gedrängt nebeneinander liegende helle, kleine Kerne und der ganze Hohlraum der Drüse ist eingenommen von einem zartwandigen Gewebe, dessen einzelne Zellen nur wenig von der Kugelform abweichen; ihr Inhalt ist wasserhell; bisweilen ist eine grössere Lücke in diesem Gewebe. Wie man sieht, passt dieser Bau

schlecht in das Schema einer Drüse, und ich glaube auch, dass man dieses kleinzellige Gewebe innerhalb der Rindenschicht als ein parasitisches bezeichnen kann, wenn dieser Ausdruck gestattet ist: die Rindenschicht ist das eigentliche und ursprüngliche Drüsenepithel, neben welchem sich jenes andere später entwickelt.

Zur Unterstützung der von Ray-Lankester geäusserten Ansicht, dass der Drüsenkörper einen thätigen Exkretionsapparat vorstelle, kann ich keine direkten Versuche anführen, mit Ausnahme, dass eine Prüfung auf Harnsäure ein negatives Resultat ergab; doch will ich die nähere Umgebung desselben kurz skizzieren, die der Ray-Lankester'schen Meinung einigermaßen günstig zu sein scheint (vgl. Fig. 4). Nur der innere obere Theil des Drüsenkörpers grenzt unmittelbar an das Entoskelet; unter ihm befindet sich ein geräumiges Blutgefäss, das bald unmittelbar auf dem mittleren Seitenflügel des Entoskelets ruht, bald durch die sich an denselben inserirenden Muskeln davon abgedrängt wird. An den übrigen Seiten befinden sich z. Th. auch Muskeln, z. Th. aber auch jenes schon mehrfach erwähnte grosszellige Bindegewebe, das lakunäre Bindegewebe Ray-Lankester's. Dasselbe stellt eine Verbindung zwischen den Darmblindsäcken, unserer Drüse und dem erwähnten Blutgefässe her, und es schien mir manchmal sogar, als ob aus letzterem feine Zweige in jenes Gewebe hinüberführten; auf diese Weise wäre dann der Weg, wie dem Drüsenepithel die Stoffe, auf die es zu wirken hat, zugeführt werden, etwas genauer vorgezeichnet.

Wie schon oben angeführt, gelang es mir nicht besser als Wassmann und Ray-Lankester einen Ausführungsgang dieser Drüse bei erwachsenen Exemplaren aufzufinden; bei ganz jungen Thieren ist ein solcher aber vorhanden. Exemplare von *Atypus piceus*, die ich im Januar noch im Eiersack eingeschlossen und in der Wohnröhre von der Mutter bewacht ausgegraben hatte, wiesen einen Ausführungsgang auf, der nahe der Unterseite in der Verbindungshaut zwischen Brustplatte und dem Hüftglied des dritten Beinpaars, und zwar hinter demselben ausmündete (Fig. 19). Die Drüse zeigt hier bereits den geknäuelten Verlauf und weist auf den mehr nach vorn gerückten Querschnitten 7—8 Lumina dicht neben einander auf (Fig. 20). Das Epithel ist bei diesen jungen Thieren ein regelmässiges Pflasterepithel, der Inhalt der Zellen fast klar, doch bemerkt man bereits an der Aussenseite eine Schicht von Granulationen, die

sich später wohl zu der Rindenschicht vergrößert. In der Umgebung der Drüse ist zellig-faseriges Bindegewebe entwickelt, das sowohl an der Rückenhaut des Cephalothorax als auch nach der oberen Seite der Hüfte hin eine Art von Aufhängeband bildet und im übrigen den Drüsenkörper in toto umhüllt. Ohne Zweifel gehen aus diesem Gewebe die ihn auch später noch umkleidenden Fasern hervor. Es ist auch unschwer zu erkennen, dass beim weiteren Wachsthum des Thieres die Drüse mitwächst, aber ohne dass ihre Zellen eine Vermehrung erfahren. In Folge dessen rücken sie aus einander, sie wachsen, die Zellgrenzen verwischen sich hier und da, und an der Aussenseite schreitet die Ablagerung der körnigen Substanz fort, welche die Rindenschicht bildet; auf diese Weise gewinnt dann die Drüse das eigenthümliche Aussehen, das sie im späteren Alter zeigt. — Halbwüchsige Exemplare von *Atypus* flossen mich den Ausführungsgang bereits vermissen, jüngere sind aber schwer aufzufinden, und so kann ich denn nicht angeben, in welchem Alter der Ausführungsgang obliterirt. Auch darüber, ob in noch früherem Alter auch an den Hüften der übrigen Beinpaare solche Ausführungsgänge vorhanden sind, und wie sich in dieser Hinsicht die *Tristieta* verhalten, kann ich keine Mittheilung machen. Dagegen will ich noch erwähnen, dass ich auch bei jungen, noch schneeweissen Exemplaren von *Euscorpius italicus*, die ich Anfangs September während eines kurzen Aufenthaltes in Tirol bei Ratzes auf ihrer Mutter sitzend sammelte, diese Drüse am Hüftglied des dritten Beinpaares ausmünden zu sehen glaubte; da aber die Exemplare während der Reise durch den zu schwachen Alkohol stark gelitten hatten, so wage ich dies nicht mit Sicherheit zu behaupten.

Ohne Zweifel haben wir es nach allem, was wir bis jetzt über diese Drüsen wissen, mit einem embryonalen Organ zu thun, und zwar mit einem solchen, das, da es sein Sekret einfach nach aussen schafft, als Exkretionsorgan (im weiteren Sinne des Wortes) zu bezeichnen ist. Vielleicht deuten auch die an den übrigen Hüften, namentlich des 2. und 1. Beinpaares sich wiederholenden Ausbuchtungen eine segmental wiederkehrende Ausmündungsstelle an, in welchem Falle die schon von Ray-Lankester versuchte Deutung dieser Drüse als Homologon der Segmentalorgane des *Peripatus* näher gelegt wäre. Freilich ergab eine Prüfung auf Harnsäure u. s. w. auch bei jungen Thieren ein negatives Resultat, dem aber bei der geringen Menge der untersuchten Substanz — der

ganze Cephalothorax eines jungen Atypus ist kaum 1 mm lang — kein zu grosses Gewicht beizulegen ist. Man könnte sich denken, dass diese Drüse in ihrer Thätigkeit später durch die Malpighi'schen Gefässes des Hinterleibes abgelöst werde, wofür spricht, dass die Organe des Cephalothorax viel früher angelegt werden und fertig sind, als der im Hinterleib gelegene Theil des Darmkanals. Freilich ist dabei auch wieder zu bemerken, dass zu der Zeit, wo bei den Coxaldrüsen der Ausführungsgang noch vorhanden und geöffnet ist, die Malpighi'schen Gefässe bereits ihre exkretorische Thätigkeit begonnen haben. Ob unter diesen Umständen die Anschauung Ray-Lankester's noch aufrecht zu halten ist, derzufolge dieser Drüse auch bei erwachsenen Thieren noch eine Bedeutung für das Leben zukommt, könnten nur Versuche entscheiden, welche sich mit ihrem Inhalt zu beschäftigen hätten und bei grossen Arten am leichtesten anzustellen wären. Kehren wir jetzt wieder zum eigentlichen Verdauungsapparat zurück.

Der Vorgang der Nahrungsaufnahme ist folgender: Die Spinne nimmt nur flüssige Nahrungsstoffe auf, indem sie mittels des Sekretes ihrer Drüsen die Muskeln u. s. w. ihrer Opfer auflöst. Hierbei kommen in erster Linie die Speicheldrüsen der Unterkiefer in Betracht, von denen ich gezeigt habe, dass ihr Sekret eine auflösende Wirkung auf Muskeln ausübt; vielleicht hat die Oberlippendrüse eine ähnliche Wirkung. Beschleunigt wird die Auflösung der festen Nahrungsstoffe durch die rein mechanische, quetschende und zerrende Thätigkeit der Mundtheile, Ober- und Unterkiefer. Durch diese Thätigkeit werden die von der Spinne gefangenen Insekten u. s. w. in eine breiige Masse verwandelt, welche aufgesogen wird, wobei nur die Chitintheile zurückbleiben. Beim Sauggeschäft wirkt als der wichtigste Theil der Saugmagen. Auch die Mundhöhle ist durch die Bewegung der Maxillen, durch die Kontraktion der an die Gaumenplatte sich inserirenden Muskeln einer Volumveränderung fähig, welche beim Vorgang der Nahrungsaufnahme auch wohl zur Verwendung kommt. Auf die hierdurch und z. Th. auch nur durch die Kapillarität in die Mundhöhle aufgestiegene Flüssigkeit wirkt nun der Saugmagen während seiner Erweiterung als Saugpumpe.

Am ausgiebigsten ist diese Erweiterung durch die Entfernung der Seitenwände von einander, welche Entfernung durch Kontraktion der sich an dieselben und an die Innenfläche des Entoskelets

inserirenden Muskeln bewirkt wird. Man braucht nur einen Blick auf Fig. 4 (von *Atypus*) oder 5 (von *Marptusa muscosa*) zu werfen, um die bedeutende Volumvergrößerung bei einer Kontraktion dieser Dilatatoren sich anschaulich zu machen; geringer ist dieselbe in den Fällen, wo, wie z. B. bei *Coelotes*, Fig. 6, die Seitenwände des Saugmagens schon im Ruhezustande einen bedeutenden Abstand haben. Wo die von der Rückenseite her sich an die Rückenwand des Saugmagens anheftenden Fasern kontraktile sind, da werden sie beim Sauggeschäft ebenfalls in Thätigkeit treten und den Hohlraum des Saugmagens durch Heben der Rückenwand vergrößern. Aber auch wo sie sich nicht in aktiver Weise beim Saugen betheiligen, sind sie doch wesentlich, indem sie die Rückenwand festhalten und ein weiteres Vordringen derselben nach unten verhindern. Auf die Erweiterung des Saugmagens folgt dann seine Verengerung, die beim Nachlassen der Muskelkontraktion schon in Folge der Elastizität seiner Wandung eintreten muss. Ob dieselbe aber ausreichen würde, um den Inhalt mit der nöthigen Kraft in den Darm hineinzupressen, ist wohl sehr fraglich. Jedenfalls ist noch in weit wirksamerer Weise durch die Ringmuskeln vorgesehen, die bei ihrer Kontraktion das Volum des Saugmagens verringern und seinen Hohlraum fast auf Null reduzieren werden. Hierbei ist es noch von Vortheil, dass der Saugmagen hinten überhaupt sehr eng ist und dass sich der Mitteldarm mit einer ampullenartigen Erweiterung an ihn anfügt. Natürlich hat man sich sowohl den Vorgang der Kontraktion als auch des darauf folgenden Erschlaffens der Seiten- und Ringmuskeln von vorn nach hinten fortschreitend zu denken, wobei eine Kontraktionswelle nach der anderen den Saugmagen entlang läuft. Hierzu braucht die Spinne, wie man bei durchscheinenden Arten, *Micrommata* z. B., sehen kann, keine Sekunde, und diese rhythmischen Bewegungen wiederholen sich namentlich beim Trinken in ununterbrochener Folge, so dass trotz der Enge des Schlundes selbst ein grösserer Tropfen innerhalb 2—3 Minuten aufgesogen ist.

Die Bedeutung der als Dilatatoren bezeichneten Muskeln hat zuerst Wasmann (a. a. O. S. 143) richtig erkannt, während ihm die Kompressoren, die Ringmuskeln, noch unbekannt blieben; letztere werden zuerst von Schimkewitsch erwähnt (a. a. O. S. 236). Sonderbarer Weise fasst Plateau, der die Ringmuskeln auch nicht gesehen hat, nur den an die Rückenwand des Saugmagens sich anheftenden

Muskel als Dilatator auf und schreibt den Seitenmuskeln die Rolle von Kompressoren zu (a. a. O. S. 29). Veranlasst wurde er hierzu wahrscheinlich dadurch, dass er glaubte, dieselben setzten sich im Umkreis an die Unterseite der Rückenwand an und zögen dieselbe abwärts. Aber auch bei dieser thatsächlich irrigen Ansicht von dem Verlauf dieser Muskeln kann ich mich schwer in die Vorstellung Plateau's hineinversetzen und habe schon in meinem Referat (Bericht über die Leistungen im Gebiete der Arthropoden i. J. 1877 und 1878 in Troschel's Archiv XLIV. II. S. 311 [93]) mein Bedenken durch ein Fragezeichen ausgedrückt. Ein Querschnitt durch eine beliebige Art genügt übrigens, um die Frage in einfachster Weise klar zu stellen und von der Richtigkeit meiner obigen Darstellung des Vorganges zu überzeugen.

Zum Schluss möchte ich noch auf einige Folgerungen aufmerksam machen, die sich aus den gewonnenen Resultaten für das natürliche System, zunächst der Spinnen und Arachniden, dann aber auch der Arthropoden im Allgemeinen ergeben.

Ich habe mich schon vor mehreren Jahren (Versuch einer natürlichen Anordnung der Spinnen u. s. w. in Troschel's Archiv XLIV. I. S. 351 ff.) gegen das namentlich bei den speziellen Araneologen zu Tage tretende Bestreben ausgesprochen, die früheren „Tetrapneumones“ als eine den „Unterordnungen“ der „Dipneumones“, den Orbitelariae, Retitelariae u. s. w. gleichwerthige systematische Abtheilung hinzustellen, indem ich auf die Verschiedenheiten in wichtigen Organen, namentlich den Geschlechts- und Athmungsorganen, hinwies, die den ersteren gegenüber den letzteren gemeinsam sind. An diesen Verschiedenheiten nehmen aber, wie ich dann ferner zeigte, auch die bisher zu den „Dipneumones“ gestellten Dysderiden Theil, die ich daher mit den Tetrapneumones vereinigte. Um den prinzipiell verschiedenen Umfang dieser neuen Gruppe gegenüber dem alten Stamme der Tetrapneumones auch durch den Namen zum Ausdruck zu bringen, liess ich die alte Bezeichnung fallen und ersetzte sie durch Tetrasticta, welche auch aus dem Grunde den Vorzug verdient, weil sie über die Beschaffenheit der Athmungsorgane, ob Fächertracheen (unpassend bisher als Lungen bezeichnet), ob Röhrentracheen, nichts aussagt. Ihnen stellte ich die alten Dipneumones mit Ausschluss der Dysderiden als Tristicta gegenüber, wobei ich natürlich die durch weitere Eintheilung der letzteren

gewonnenen Abtheilungen als systematische Kategorien niederen Grades als einer Unterordnung erklären musste. Von den beiden einzigen Unterordnungen der Spinnen nun sah ich ferner die der Tetrasticta als die ursprünglichere, d. h. ältere an, und gab für diese Ansicht auch meine guten Gründe (S. 404). Das Verhalten der Coxaldrüse ist ein weiterer Beweis einmal für die Zusammengehörigkeit der Tetrasticta im obigen Sinne und dann für deren niedrigere Stellung im System. Denn da die Coxaldrüsen ein embryonales Organ und bei den Tristicta stärker rückgebildet sind als bei den Tetrasticta, so folgt daraus der ursprünglichere Zustand der letzteren. Es ist mit ihnen in dieser Hinsicht ähnlich wie mit den Geschlechtsorganen: Die in der Anlage unpaarigen Geschlechtsdrüsen werden bei den Tristicta durch fortschreitende Spaltung paarig, indem nur die Ausmündungsstelle mit dem kurzen Ende der Ausführungsgänge gemeinsam bleibt; bei den Tetrasticta bleibt der Vorgang der Spaltung früher stehen und damit die Ringform der Drüsen wie bei niederen Arachniden erhalten.

Unter den Arthropoden ist die systematische Stellung der Pantopoden und Poecilopoden mit mehr oder weniger Lebhaftigkeit strittig gemacht worden, indem die einen Forscher die genannten Thiere zu den Arachniden, die anderen zu den Crustaceen zählten. Die Ansichten der beiden Zoologen, die sich in jüngster Zeit am eingehendsten mit der Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Pantopoden beschäftigt haben, gehen sogar dahin, dass dieselben keiner der beiden genannten Klassen unterzuordnen seien, sondern eine den übrigen gleichwerthige Klasse der Arthropoden bilden (Hoek) oder gar den Rang einer noch höheren systematischen Kategorie einnehmen (Dohrn), und bei der Begründung dieser Ansicht wird auch viel, wenn nicht das grösste Gewicht auf die Bildung der Mundwerkzeuge, namentlich den „Schnabel“ gelegt. Der Mund der Pantopoden ist indessen gar nicht so sehr von dem der Spinnen verschieden; der von mir als Mundhöhle bezeichnete Theil des Verdauungskanal ist das Homologon der inneren Höhle des Schnabels, und man kann sogar in der Bewaffnung der Gaumenplatten eine Andeutung des „Reusenapparates“ sehen. Der dem Schnabel entsprechende Theil des Spinnenmundes würde ebenfalls frei hervorragen, wenn nicht das Basalglied des zweiten Extremitätenpaares, die sog. Maxillen, in den Dienst der Nahrungsaufnahme gezogen, mit den Gaumenplatten eine innigere

Verbindung eingegangen wäre. Man braucht sich übrigens nur vorzustellen, dass die Unter- und Oberlippe des Spinnenmundes sich noch etwas verlängere, und der Pycnogonidenschnabel mit seinen Muskeln u. s. w. ist fertig. — Beiläufig möchte ich mich hier auch dagegen aussprechen, die Unterlippe der Arachniden als das Aequivalent eines Segmentes anzusehen und demnach den Arachniden im Allgemeinen 7 ausgebildete Segmente des Cephalothorax zuzuschreiben; es sind deren nur 6 anzunehmen. Ob der „Eierträger“ der Pantopoden wirklich als siebentes Extremitätenpaar auch ein selbständiges Segment beansprucht, mag hier unerörtert bleiben; aber selbst wenn man diese Frage bejahen müsste, so würde damit gegen die Arachnidennatur der Pantopoden noch nichts bewiesen.

Aehnlich wie über die Pantopoden sind auch über die systematische Stellung der Poccilopoden getheilte Ansichten laut geworden. Während die früheren Forscher sich damit begnügten, auf die Arachnidenähnlichkeit der Gliedmassen bei diesen und den ihnen genäherten fossilen Eurypteriden hinzuweisen, wurde in neuerer Zeit von van Beneden und namentlich von Ray-Lankester *Limulus* geradezu für eine Arachnide erklärt. Soweit die Gliedmassen des Cephalothorax in Betracht kommen, ist die Uebereinstimmung mit Arachniden, namentlich solchen mit „Scheerenmandibeln“ unverkennbar und auch wichtig genug, um für die Systematik verwerthet zu werden. Was aber sonst noch geltend gemacht ist, z. B. die Homologie der zusammengesetzten Augen des *Limulus* mit den Seitenaugen der Skorpione und der einfachen Augen der ersteren mit den Rückenaugen der letzteren, verdient nicht das Gewicht, das ihm von Ray-Lankester beigelegt ist, da die Entwicklung der Krebse ebenfalls mediane oder paarige einfache Augen neben zusammengesetzten seitlichen kennt. Man könnte sogar aus der Beschaffenheit der Augen einen Grund gegen die Zusammengehörigkeit von *Limulus* und Arachniden herleiten, wenn eben solchen in ihrer Ausbildung so sehr schwankenden Organen ein entscheidender Werth bei der Beurtheilung fundamentaler systematischer Fragen einzuräumen wäre. Bei *Limulus* sind nämlich die einfachen Augen fast verkümmert, die zusammengesetzten dagegen wohl ausgebildet; bei den Arachniden dagegen sind die ersteren entweder die einzigen, wie z. B. bei den Opilionen, oder doch vollkommener ausgebildet als die Seitenaugen,

wie z. B. bei den Tetrasticta, den Skorpionen. — Auch die Coxaldrüse liefert in meinen Augen keinen vollgütigen Beweis für eine nähere Verwandtschaft des *Limulus* mit den Arachniden, sondern nur dafür, dass beide in dieser Hinsicht ein altes Erbtheil gemeinsam beibehalten haben; wie es übrigens mit den Phyllopoden steht, bleibt noch zu untersuchen.

Die Gliedmassen des Hinterleibes bei *Limulus* sprechen eben so beredt für eine Verwandtschaft mit den Crustaceen, wie die des Vorderleibes in ihrer speziellen Ausbildung auf die Arachniden hinweisen. Nun hat zwar Ray-Lankester in den „Kämmen“ der Skorpione und ihren 4 Paaren von Fächertracheen die Homologa eben so vieler Beinpaare des *Limulus* gesucht, und Mac Leod hat sogar den Versuch gewagt, die Fächertracheen (und Tracheen überhaupt!) der Arachniden zu Kiemen zu machen (Archives de Biologie V); indessen erheben sich gegen eine Homologisirung der inneren Fächertracheen der Arachniden mit den äusseren Körperanhängen der Crustaceen im Allgemeinen und gegen die Herleitung der ersteren von den Kiemen des *Limulus* im Besonderen so schwer wiegende Bedenken, dass ich diese Ansicht beim besten Willen nicht theilen kann.

Indem ich eine ausführliche Belenchtung der von Mac Leod vorgebrachten Anschauungen auf eine andere Gelegenheit verschiebe, will ich nur auf den Mangel einer zweiten Kutikula hinweisen, die bei dem Hineinrücken der Kiemen in das Innere des Körpers vorhanden sein müsste; ferner auf die Schwierigkeit, die die Chernetiden, einige Opilionen u. s. w. mit ihren Spiracula cribriformia bieten, die den entsprechenden Organen der Myriopoden ganz gleich gebildet sind, aber eine total verschiedene Entstehungsweise haben sollen.

Durch die schwankende Stellung des *Limulus* und der Pantopoden scheint mir nur das eine bewiesen zu werden, dass der Abstand zwischen Crustaceen und Arachniden geringer ist als zwischen diesen beiden und je einer anderen Klasse der Arthropoden; *Limulus* im Besonderen nähert sich dem, was man einen „synthetischen“ Typus genannt hat. Die Eintheilung der Arthropoden in Branchiaten (oder Caridina) und Tracheaten ist daher eine künstliche; mit Rücksicht auf Bau und Gliederung sind vielmehr die Krebs- und Spinnenthiere einerseits und die Tausendfüsse und Insekten andererseits näher mit einander verwandt.

Nachschrift. Aus dem diesjährigen September-Heft der *Annals a. Magazine of Nat. Hist.* ersehe ich, dass Schimkewitsch eine weitere Ausführung seiner vorläufigen Mittheilung über die Anatomie von *Epeira* in den *Annales des Sciences naturelles, Zool.*, (Sér. VI) tome XVII hat erscheinen lassen. Die Schlussfolgerungen, zu denen der Verfasser auf Grund seiner Studien gelangt ist, stimmen nach der in den *Ann. a. Mag.* abgedruckten Zusammenfassung in manchen Beziehungen mit den meinigen überein; die Originalabhandlung habe ich noch nicht einsehen können. Bezüglich der Prioritätsfrage verweise ich auf meinen am 4. Juni vor der 41. Generalversammlung des Naturh. Ver. d. preuss. Rheinlande und Westfalens in Mülheim a. d. Ruhr gehaltenen und im Correspondenzblatt S. 66 ff. abgedruckten Vortrag.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XX u. XXI.

Fig. 1. Sagittalschnitt von *Atypus*, linke Körperhälfte. Der Verdauungskanal ist ganz gezeichnet. Von den Muskel- resp. Faserbündeln, die sich an ihn anheften, ist das breittächerförmige, sowie das schmale am Anfang des Schlundes gezeichnet; ferner das an die Rückenwand des Saugmagens sich anheftende. Im Hinterleibe ist der Darm nach allen Richtungen hin gleichmässig von seinen Ausstülpungen (Chylusmagen) umgeben. Die unpaare vordere, gleich hinter dem Cephalothoraxstiel unten entspringende hat nur wenige Verzweigungen und erreicht in der Nähe der Genitalspalte ihr Ende. An der stark erweiterten höchsten Stelle des Darmes sieht man die beiden Oeffnungen zu dem linken Paar der Hauptausstülpungen, von denen zahlreiche Seitenzweige zweiter und höherer Ordnung durch den Schnitt getroffen sind. Am Ende des Darmes, vor dem After, liegt über ihm die geräumige Kloake, in die er an ihrer Unterseite einmündet. Unter der Masse der Darmausstülpungen, zwischen dieser und der Bauchhaut, liegen die Spinn- und Geschlechtsdrüsen, welcher letzteren vereinigt Ausführungsgang sichtbar ist; noch unterhalb und ganz getrennt von diesem liegt der Eingang zu den Samentaschen, von denen zwei gezeichnet sind. Unter der Rücken- haut bemerkt man das Herz, dessen vordere Aorta noch ein Stück weit in den Cephalothorax zu verfolgen ist. Ueber dem Saugmagen

gabelt sie sich in zwei Aeste, die innerhalb der vorderen Darmblindsäcke nach vorn verlaufen, sich am Gehirn senkrecht nach unten wenden und hier in einen geräumigeren Sinus einmünden, von dem aus ein Gefäßpaar oberhalb des Bauchmarkes nach rückwärts, ein zweites, sich weiter verzweigendes nach vorne läuft. Von den Mitteldarmblindsäcken des Cephalothorax sind nur zwei gezeichnet; links von dem vorderen derselben sind die Coxaldrüsen angedeutet. In der Oberlippe die Oberlippendrüse, darunter der Querschnitt des Quermuskels und das eigenthümliche Bindegewebe. Oberhalb und unterhalb des Schlundes das durchschnittene Centralnervensystem, umgeben von dem Bindegewebe der Brust. — Vom Schlunde an ist der Schnitt im Cephalothorax nicht ganz in der Sagittalebene gedacht, sondern etwas seitlich, um die Blinddärme und die Coxaldrüsen zu erhalten.

- Fig. 2. Hinteres Stück des Oesophagus mit Saugmagen und Anfang des Mitteldarmes von *Atypus*, von oben gesehen. Muskeln, Nervensystem u. s. w. sind beseitigt; rechterseits die Coxaldrüse mit ihren 3 Aufhängebändern.
- Fig. 3. Saugmagen und Anfang des Mitteldarmes von *Atypus*, etwas schräg von der Seite gesehen. Die Blinddärme sind nicht gezeichnet.
- Fig. 4. Querschnitt durch den Cephalothorax von *Atypus* in der Gegend der Rückengrube. In der Mitte das Entoskelet mit seinen 3 Paar von Fortsätzen. Oben in der Mulde der Saugmagen mit seinen Seiten- und Ringmuskeln und den an die Rückenwand sich anheftenden Fasern. Beiderseits oben die querdurchschnittenen vorderen Blinddärme, ausserhalb dieser die Coxaldrüsen, unter denen ein grösseres Blutgefäß sichtbar ist. Unter dem Entoskelet der untere Theil des Centralnervensystems, von Bindegewebe umhüllt.
- Fig. 5. Querschnitt durch den Cephalothorax von *Marptusa muscosa*; es sind ausser dem Saugmagen nur das Entoskelet und die Muskeln gezeichnet.
- Fig. 6. Querschnitt durch den Cephalothorax von *Coelotes Atropos*, obere Hälfte. Beiderseits oben neben dem Saugmagen zunächst die Durchschnitte der beiden Aeste, in die sich die vordere Aorta oberhalb des Saugmagens spaltet, weiter ausserhalb der Ringmagen, der hier noch innerhalb der Seitenflügel des Entoskelets liegt, weiter nach vorn aber sich ausserhalb derselben biegt. Zwischen dem oberen und mittleren Seitenflügel des Entoskelets, welches letztere sich hier noch mit einem besonderen Arm an die Rückenplatte anheftet, zu innerst die kleinen Coxaldrüsen über einem Blutgefäß; ausserhalb die Stücke eines Längsschnittes von einem zu den Beinen gehenden Darmblindsack. Unter dem Entoskelet jederseits ein Blutgefäß auf

dem Bauchmark liegend; dasselbe kommt aus dem bei *Atypus* erwähnten Sinus.

- Fig. 7. Stück des Saugmagens von *Atypus* im Querschnitt, um die Art des Zusammenhanges der Muskeln des ersteren mit den Hypodermiszellen zu zeigen; stärkere Vergrößerung.
- Fig. 8. Vorderer Theil des „Ringmagens“ von *Dolomedes fimbriatus* quer durchschnitten. Man sieht zu innerst die hohen Epithelzellen, dann querdurchschnittene Längsfasern und Ringfasern; ausserhalb dieser doppelten Faserschicht eine der „Serosa“ entsprechende Zellschicht, die mit dem lakunären Bindegewebe des Fettkörpers in Zusammenhang steht.
- Fig. 9. Ein Stück des Chylusmagens von *Atypus*. Oben ein Hauptgang mit breiten niederen Zellen, darunter zwei kleinere Gänge mit den höheren Zellen von beiderlei Art, eingehüllt in das Zwischengewebe; die Malpighi'schen Gefässe in letzterem sind nicht gezeichnet. — Die Zeichnung ist insofern schematisch, als die kleinen Gänge schon mehr den Charakter der der Aussenfläche genäherten blinden Enden tragen und als der Uebergang von dem mit den kleinen Kugeln erfüllten Zwischengewebe zu dem an Inhalt fast freien ein plötzlicher ist.
- Fig. 10. Sagittalschnitt durch die Oberlippendrüse von *Atypus*; zu starke Vergrößerung.
- Fig. 11. Oberlippe und Unterkiefer von *Amaurobius ferox* von oben gesehen. An der Oberlippe bemerkt man die von einem viereckigen Lappen bedeckte Einstülpung, welche zur Oberlippendrüse führt; die Behaarung ist nur theilweise gezeichnet. Der rechte Unterkiefer ist ein wenig zur Seite geschlagen und lässt an seiner Innenseite die „Siebplatte“ mit etwa 20 Oeffnungen erkennen.
- Fig. 12. Längsschnitt durch den Unterkiefer von *Atypus*, nahe der Innenseite; schwache Vergrößerung. Die obere Seite ist fast ganz von Speicheldrüsen eingenommen, die z. Th. im Längsschnitt, z. Th. schief getroffen sind. Im vorderen Theile der Unterkiefer werden sie kleiner; die Hypodermis hat hier den Charakter eines hohen Cylinderepithels; an der Unterseite ist sie mehr nach dem Schema des zellig-blasigen Gewebes entwickelt (Fig. 12a stärker vergrössert). Im vorderen Ende des Unterkiefers ist der grosse Blutraum; der übrige Raum ist neben einigen Muskeln von dem eigenthümlichen Bindegewebe eingenommen.
- Fig. 13. Querschnitt durch die Unterkiefer von *Ocyale mirabilis* ♂ vor der letzten Häutung. Es sind 6 Speicheldrüsen getroffen, umgeben von starken Blutgefässen. Die Hypodermis ist auch hier als hohes Cylinderepithel entwickelt und enthält die räthselhaften (Chitin-?) Kapseln.
- Fig. 14. Eine der Drüsen stärker vergrössert. a isolirte Sekretzelle.

- Fig. 15. Ohrförmige Siebplatte von *Philaeus chrysops* ♀.
 Fig. 16. Sinnesorgan aus dem Unterkiefer von *Amaurobius ferox*.
 Fig. 17. Stück der Coxaldrüsen von *Atypus*. Oben ist das Stück eines Schlauches von aussen gesehen, mit seinen Fasern an der Oberfläche, die sich zuletzt zu einem Ligament vereinigen; unten sind 2 Windungen quer durchschnitten.
 Fig. 18. Querschnitt der Coxaldrüse von *Dolomedes fimbriatus*.
 Fig. 19. Querschnitt der Coxaldrüse eines ganz jungen *Atypus* mit Ausführungsgang hinter der Hüfte des dritten Beinpaares.
 Fig. 20. Eben solcher Querschnitt aus dem vorderen Theile des Cephalothorax.

Zur Frage über den Bau der Retina bei *Triton cristatus*.

Von

Dr. med. **Alexander Dogiel.**

(Aus d. histolog. Laborat. der Universität zu Kasan.)

Hierzu Tafel XXII.

Bereits Landolt¹⁾ fand im Jahre 1871, als er den Bau der Retina bei den Salamandern und Tritonen untersuchte, dass als Bestandtheile der Stäbchenschicht (Schicht der Sehzellen W. Müller's) bei den genannten Amphibien ausser den Stäbchen und Zapfen noch andere eigenthümliche Bildungen auftreten, die er „kolbenförmige Körper“ nannte.

Die eben erwähnten Bildungen stehen nach Landolt in unmittelbarem Zusammenhange mit dem Stützgewebe der Granulosa externa (äussere granulirte Schicht) und haben mit Nerven nichts gemein. Nach seiner Beschreibung erscheinen die kolbenförmigen Körper stets granulirt, enthalten nicht selten einen kleinen Kern

¹⁾ Archiv f. mikroskop. Anatomie Bd. VII. p. 88. 1871.

und erscheinen manchmal doppelt, d. h. ein einzelnes Kölbchen weist in der Mitte eine Einschnürung auf und hat demzufolge das Ansehen eines Doppelkolbens.

Emery¹⁾ zeigte zuerst, dass die von Landolt beschriebenen kolbenförmigen Körper den nervösen Bildungen zuzurechnen sind. Er fand bei Untersuchung der Retina vom Salamander, Axolotl und von Tritonen, dass zweierlei Arten von Kernen als Bestandtheile der inneren Körnerschicht (Ganglion retinae — W. Müller's) auftreten: die einen liegen der inneren granulirten Schicht an, haben keinen peripherischen Fortsatz, sind nicht nervöser Natur und entsprechen den Elementen, welche nach Babuchin die Schicht des Neuro-Spongium bilden (Spongioblasten-Zellen W. Müller's). Die übrigen Kerne der inneren Körnerschicht haben sämtlich je zwei Fortsätze: einen dünnen centralen und einen mehr dicken peripherischen Fortsatz, der mit dem kolbenförmigen Körper Landolt's endet. Die kolbenförmigen Körper liegen zwischen den Kernen der äusseren Körnerschicht und reichen nahezu bis an die m. l. externa.

Hoffmann²⁾ hält, ähnlich Emery, die kolbenförmigen Körper für nervöse Gebilde und nimmt an, dass nur diejenigen inneren Körner, welche fast unmittelbar unter der äusseren granulirten Schicht liegen, in die kolbenförmigen Körper auslaufen.

Letzterzeit rechnet auch Ranvier³⁾ gleich den beiden letztgenannten Forschern die kolbenförmigen Körper Landolt's zu den nervösen Gebilden; er nahm zuerst wahr, dass an der Stelle, wo das innere Ende des Kolbens durch die äussere granulirte Schicht hindurchtritt (plexus basal), sich an demselben Unebenheiten (irrégularités) finden, die, wie es scheint, Bestandtheile der äusseren granulirten Schicht bilden.

Schwalbe⁴⁾ hält die kolbenförmigen Körper Landolt's nur

1) La terminazione del nervo ottico nella retina dei batracii urodéli. Estratti degli atti della società Italiana dei scienze naturali. Vol. XVIII. p. 12 (Jahresberichte Bd. V. Literatur 1876).

2) Ueber den Bau der Retina bei Amphibien und Reptilien.

3) Traité technique d'Histologie p. 959. 1882.

4) Lehrbuch der Anatomie der Sinnesorgane. Von Dr. G. Schwalbe. Erste Lieferung. p. 109. 1883.

für Reste abgerissener Sehzellen, während Kuhn dieselben für Uebergangsformen zwischen Stäbchen und Zapfen ansieht, die zur Regeneration dieser letzteren bestimmt sind.

Angesichts der einander widersprechenden und unvollständigen Angaben, die wir betreffs der kolbenförmigen Körper Landolt's in der Literatur finden, suchte ich sowohl die Natur der genannten Gebilde genauer zu studiren, als auch das Verhältniss derselben zu den Sehzellen und der Schicht der Nervenansätze klar zu stellen. Zum Studium dieses Gegenstandes forderte mich auch noch der Umstand auf, dass die Kolben, soviel dies nach der Beschreibung zu beurtheilen ist, den von mir¹⁾ in der Retina der Knorpelfische beschriebenen freien Endigungen des Sehnerven sehr nahe stehen.

Die Hauptmasse der Schicht des Ganglion retinae (innere Körnerschicht) wird beim Triton, ähnlich wie auch bei anderen Thiergattungen, von den Nervenzellen gebildet, welche fast von allen Beobachtern „bipolare Nervenzellen“ genannt werden. Diese Zellen haben eine längliche oder rundliche Form, eine bedeutende Grösse und bestehen aus einem grossen feingranulirten Kerne mit mehreren Kernkörperchen und einer mehr oder weniger bedeutenden Masse heller, leicht granulirter Zellsubstanz, die sich vorzugsweise an dem äusseren und inneren Pole der Zelle lagert (Fig. 1 a, b, c, d . . .)

Ein Theil der Nervenzellen des Ganglion retinae liegt derart, dass der äussere Theil der Zelle, beiläufig $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{5}$ derselben, in die Schicht der Nervenansätze hineinragt und den kegelförmigen Anschwellungen fast dicht anliegt, in welche die Innenglieder oder Füsschen (falls sie vorhanden) der Stäbchen und Zapfen²⁾ auslaufen (Fig. 2 a, c, d . . ., Fig. 13); ein anderer Theil der Nerven-

1) Die Retina d. Ganoiden. Arch. f. mikroskop. Anatomie Bd. XXII. 1883.

2) In der Retina von Triton gehen die inneren Enden der Sehzellen direct in die kegelförmigen Anschwellungen über, deren Basis der Aussenfläche der Schicht der Nervenansätze anliegt. Nur in den centralen Theilen der Retina gehen die Innenglieder einiger Sehzellen in mehr oder weniger kurze, mit kegelförmigen Anschwellungen versehene Füsschen über.

zellen liegt unmittelbar unter der genannten Schicht (Fig. 2, d, Fig. 3, Fig. 4), während hingegen die übrigen Nervenzellen sich in verschiedener Entfernung von der Schicht der Nervenansätze befinden (Fig. 1 a, b, ..., Fig. 6, Figg. 7 und 8).

Sämmtliche Nervenzellen des Ganglion retinae, sowohl die der Schicht der Nervenansätze näher liegenden, als auch die weiter abliegenden, senden Fortsätze in zwei Richtungen: zum Centrum und zur Peripherie.

Die centralen Fortsätze entspringen entweder am Innenpole der Zelle oder an dem lateralen Theile derselben oder endlich, wie wir dies weiter unten sehen werden, an der Basis des peripherischen Fortsatzes (Fig. 1 e, h, m, u, Fig. 3, Fig. 4).

An Isolationspräparaten (die nach Behandlung der Retina mit $\frac{1}{2}$ —1 % Osmiumsäure-Lösung und Maceration in Wasser erhalten sind), erscheinen die Fortsätze in Gestalt recht feiner, glänzender, manchmal mit varicösen Anschwellungen versehener Fäden. Die Länge der centralen Fortsätze ist verschieden und hängt von der Lage der Zelle ab: die längsten Fortsätze entspringen denjenigen Zellen, welche in die Schicht der Nervenansätze vorragen oder derselben fast dicht anliegen (Fig. 3). Abgesehen hiervon, sind in den peripherischen Regionen der Retina die centralen Fortsätze sämmtlicher Zellen des Ganglion retinae verhältnissmässig kürzer, da in den genannten Regionen die Entfernung zwischen der Schicht der Nervenansätze und dem Neurospongium eine verhältnissmässig geringere ist.

Häufig traf ich Nervenzellen, deren centrale Fortsätze auf eine weite Strecke isolirt waren und eine Länge von 0,575 mm und mehr erreichten (Fig. 3, Fig. 4); sie verlaufen stets zur Schicht des Neurospongium, treten in dieselbe ein und können hier eine geringe Strecke verfolgt werden. An wohl gelungenen Isolationspräparaten erhielt ich nicht selten Zellen des Ganglion retinae aus dem äusseren Theile dieser Schicht (Fig. 3); mit der Zelle standen sowohl ein peripherischer als auch ein sehr langer centraler Fortsatz in Verbindung; der erstere lief in einen Landolt'schen Kolben aus, während der letztere in die Schicht des Neurospongium eindrang.

Was die peripherischen Fortsätze anlangt, so entspringen dieselben stets der äusseren Peripherie der Nervenzellen; doch ist die Ursprungsweise der Fortsätze verschieden, was in gewissem

Grade von der Lage der Zelle selbst abhängt. Gewöhnlich senden diejenigen Zellen, welche in die Schicht des Neurospongium hineinragen, mehrere recht dicke Fortsätze aus, die sämtlich unmittelbar von der äusseren Peripherie des Zellkörpers ihren Ursprung nehmen; einige derselben, in Zahl von 2—3, ziehen horizontal durch die genannte Schicht, ein anderer Fortsatz hingegen verläuft stets nach aussen; die ersteren kann man horizontale oder laterale Fortsätze, die letzteren jedoch den äusseren Fortsatz nennen (Fig. 2 a, b, d, f).

Die horizontalen Fortsätze durchsetzen die Schicht der Nervenansätze in verschiedenen Richtungen und gelangen unmittelbar unter die kegelförmigen Anschwellungen der Sehzellen. Während seines Verlaufes theilt sich ein jeder dieser Fortsätze in mehrere feine Aestchen, die ein wenig nach aufwärts umbiegen und, wie wir dies bald sehen werden, mit den Stäbchen und Zapfen in Verbindung treten (Fig. 2 f).

Der äussere Fortsatz zieht stets nach aussen, durchsetzt die Schicht der Nervenansätze in gerader oder etwas schräger Richtung und gelangt darauf, zwischen den Innengliedern der Sehzellen hindurchtretend, bis an die *M. limit. externa*. In seinem Verlaufe verdickt sich der äussere Fortsatz allmählich und läuft dicht unterhalb der *M. limit. externa* in einen Landolt'schen Kolben aus.

Die Kolben färben sich durch Osmiumsäure leicht gelblich, erscheinen leicht granulirt und ziemlich stark glänzend; nach länger dauernder Einwirkung der Säure nehmen sie eine dunklere Färbung an. Die Form der Kolben ist verschieden: das äussere Ende derselben erscheint bald mehr, bald weniger verdickt. In der Mehrzahl der Fälle wird der äussere Fortsatz schon von seiner Ursprungsstelle an allmählich dicker und schliesst unter der *M. limit. externa* mit einem gerundeten Ende ab; indess trifft man häufig auch solche Nervenzellen, deren äussere Fortsätze ihrer ganzen Länge nach gleich dick erscheinen und erst unterhalb der *M. limit. externa* in eine abgerundete Verdickung übergehen (Fig. 1 a, b, c, d . . . , Fig. 2 a, b). Die genannten Verdickungen erinnern sehr an die knopfförmigen Endigungen, welche an den äusseren Fortsätzen der Nervenzellen in der Retina der Knorpelfische¹⁾ anzutreffen sind. Mitunter besitzt der äussere Fortsatz

1) L. c.

während seines Verlaufes, ehe er noch in den Kolben übergeht, eine oder zwei leichte Anschwellungen, die Varicositäten ähnlich sind (Fig. 1 t). Manchmal endet der äussere Fortsatz dicht unter der M. limit. externa nicht mit einem einzelnen, sondern vielmehr mit zwei Kolben, deren jeder dann von verhältnissmässig geringerer Grösse ist.

Man trifft (obwohl sehr selten) auch solche Nervenzellen, deren äusserer Fortsatz in geringer Entfernung von seinem Ursprunge in zwei dünnere Ausläufer zerfällt; ein jeder derselben verdickt sich allmählich und geht darauf in einen Kolben über. An dem Punkte, wo das verbreiterte Ende des kolbenförmigen Körpers dem Innengliede der Sehzellen anliegt, ist an dem letzteren eine seichte Vertiefung zu bemerken.

Die in die Landolt'schen Kolben übergehenden äusseren Fortsätze sind nicht in allen Theilen der Retina gleich lang: in den centralen Theilen sind sie bedeutend länger (Fig. 2 a, b), in den peripherischen dagegen viel kürzer (Fig. 1 z, Fig. 11). Es kommt dies daher, weil in den centralen Theilen der Retina die Sehzellen länger sind, als in den peripherischen, und mithin auch die Entfernung zwischen der Aussenfläche der Schicht der Nervenansätze und der M. limit. externa dort eine grössere ist als hier.

Das verbreiterte äussere Ende des Landolt'schen Kolbens sendet stets einen Fortsatz in Gestalt eines feinen, kurzen Fadens ab, welcher ausserhalb der M. limit. externa liegt (Fig. 1 a, d, e; Fig. 2 und d₁ a; Fig. 5, 6, 12). Die eben genannten Fäden erscheinen an Isolationspräparaten gewöhnlich recht kurz und jeder von ihnen ist rings von den feinen Nadeln umgeben, die von dem Rande der M. limit. externa als deren weitere Fortsetzung nach Aussen gehen. An Isolationspräparaten trifft man nicht selten einzelne, sowohl mit den äusseren als auch mit den horizontalen Fortsätzen versehene Nervenzellen, und hier sehen wir in aller Deutlichkeit sowohl die den Landolt'schen Kolben entstammenden Fäden, als auch im Zusammenhange mit letzteren isolirte Theilchen der M. lim. externa sammt den Nadeln (Nadeln Krause's) Fig. 4, 5 und 12.

Die Fäden reissen bei der Präparation sehr leicht von den Kolben ab, besonders bei unvollständiger Maceration der Retina

und deshalb scheinen die äusseren Enden der Kolben öfters abgerundet oder nur wenig ausgezogen.

Ob die beschriebenen Fäden wirklich nur eine geringe Länge haben oder ob sie ursprünglich länger und erst bei der Präparation abgerissen sind, konnte ich nicht ermitteln. Eines nur kann ich mit Gewissheit behaupten, dass jeder Landolt'sche Kolben, in den der äussere Fortsatz ausläuft, mit einem kurzen, ausserhalb der *M. lim. externa* liegenden Faden endet. Wo diese Fäden nicht zu sehen sind, sind sie bei der Präparation abgerissen.

Ferner treffen wir an Isolationspräparaten recht häufig kleine Stückchen der Schicht der Nervenansätze im Zusammenhange mit einer oder zwei der Aussenfläche des Ganglion retinae zugehörigen Nervenzellen. Aus dem peripherischen Theile einer solchen Zelle sieht man den äusseren Fortsatz hervorgehen; dieser letztere durchzieht aufangs die genannte Schicht, um darauf in einen Landolt'schen Kolben überzugehen (Fig. 2 a). Desgleichen finden wir völlig isolirte Zellen mit einigen horizontalen und einem äusseren Fortsatze oder die Zelle ist nur zum Theile isolirt, theils aber hängt sie noch mit der Schicht der Nervenansätze zusammen (Fig. 2 c, d, e, f; Fig. 13 b). Hier sei gelegentlich noch bemerkt, dass in der Retina vom Triton ausser den eben beschriebenen auch solche Nervenzellen vorkommen, welche in der Stäbchenschicht (Schicht der Sehzellen — W. Müller), d. h. ausserhalb der Schicht der Nervenansätze liegen. Solchenfalls liegt gewöhnlich die Innenseite der Zelle der Aussenfläche der Schicht der Nervenansätze an, während die äussere Peripherie der Zelle in einen kurzen äusseren Fortsatz ausläuft, welcher nahe der *M. limit. externa* mit einem fadentragenden Kolben endet (Fig. 13 a). Die letztgenannten Zellen werden im Ganzen ziemlich selten angetroffen und sind mit den in der Retina der Ganoiden von mir beschriebenen subepithelialen Nervenzellen vollkommen identisch. Der Unterschied besteht nur darin, dass bei den Knorpelfischen diese Zellen eine besondere, fast ununterbrochene Schicht bilden, während sie beim Triton nur vereinzelt, hie und da, in grösserer Entfernung von einander angetroffen werden.

Die fast unmittelbar unter der Schicht der Nervenansätze liegenden Zellen betreffend, so senden sie je einen, mehr oder we-

niger dicken peripherischen Fortsatz ab, welcher die Innenfläche der Schicht der Nervenansätze erreicht, bisweilen etwas weiter in diese Schicht eindringt und darauf in mehrere (4—5) Aestchen (Fortsätze) zerfällt. Ein Theil dieser Fortsätze, etwa 2—4, verläuft stets in der Schicht der Nervenansätze, der Oberfläche der Retina parallel (horizontale Fortsätze), einer von ihnen aber biegt sich nach aussen (äusserer Fortsatz) in die Schicht der Sehzellen und endet hier mit einem Landolt'schen Kolben (Fig. 1 a, b, c, . . .; Fig. 2 d; Fig. 5 und 8). An Isolationspräparaten trifft man häufig Nervenzellen, deren peripherische Fortsätze an ihrer Theilungsstelle sich bisweilen ein wenig, manchmal aber recht beträchtlich verdicken (Fig. 1 d, f, n; Fig. 2 d).

Die horizontalen Fortsätze verlaufen, wie bereits gesagt, der Oberfläche der Retina parallel, fast unmittelbar unter den kegelförmigen Anschwellungen der Sehzellen. Sie sind von ziemlich beträchtlicher Länge und theilen sich in ihrem Verlaufe in mehrere feinere Aestchen, welche gleichfalls in horizontaler Richtung weiter ziehen (Fig. 1 f, h, q, z). An Isolationspräparaten, die nach Behandlung der Retina mit $\frac{1}{2}$ —1 % Osmiumsäurelösung und Maceration in Wasser erhalten waren, sah ich Nervenzellen, deren horizontale Fortsätze eine Länge von 0,0175 mm und mehr erreichten; mitunter waren an einigen dieser Fortsätze kleine varicöse Anschwellungen zu bemerken. Nicht selten sah ich Präparate, an welchen die ganze Zelle isolirt war und nur durch einen ihrer horizontalen Fortsätze mit der Schicht der Nervenansätze zusammenhing; dieser letztere trat direct an die Anschwellung eines Stäbchenfusses heran (Fig. 2 d; Fig. 5, 8 und 15). Mitunter fand ich Nervenzellen, deren äussere Peripherie je zwei, unmittelbar von der Zelle entspringende peripherische Fortsätze trug; der eine von ihnen zerfiel unweit seines Ursprunges in mehrere horizontale und einen äusseren Fortsatz, der andere dagegen war bei der Isolation abgerissen (Fig. 1 b, g). Was die Dicke der beschriebenen Fortsätze anlangt, so ist dieselbe verschieden: in der Mehrzahl der Fälle sind die Fortsätze sehr dünn und reissen bei der Isolation leicht ab; indessen kommen auch solche vor, die eine beträchtliche Dicke haben.

Ferner traf ich nicht selten Nervenzellen, deren mehr weniger dicker peripherischer Fortsatz an seiner Basis noch einen langen, dünnen und stark glänzenden Ausläufer trug (Fig. 1 m, u). Mithin

findet man unter den Nervenzellen des Ganglion retinae auch unipolare d. h. solche Zellen, die nur einen einzelnen peripherischen Fortsatz besitzen, dieser letztere zerfällt nach kurzem Verlaufe in mehrere dünnere Aestchen, welche in verschiedenen Richtungen weitergehen: der eine in centraler (centraler Fortsatz), mehrere derselben in horizontaler Richtung (horizontale Fortsätze) und einer nach aussen (äusserer Fortsatz).

Diese Thatsache scheint mir auch in Bezug auf die Nervenzellen des Centralnervensystems einige Bedeutung zu haben, denn sie weist darauf hin, dass eine Nervenzelle unipolar sein und dennoch Fortsätze sowohl zum Centrum als zur Peripherie senden kann.

Bisweilen ist es, bei gewisser Stellung der Nervenzelle, ziemlich schwer, des in der beschriebenen Weise abgehenden centralen Fortsatzes ansichtig zu werden, da er der Oberfläche der Zelle entlang zieht und hier in Gestalt einer glänzenden, etwas hervorstehenden feinen Linie erscheint (Fig. 1p). Indess, wenn man mit der Präparirnadel einen leichten Druck auf das Präparat ausübt und dadurch die Zelle zum Umdrehen bringt, so kann man deutlich wahrnehmen, wie der lange centrale Fortsatz direct an der Basis des peripherischen seinen Ursprung nimmt.

Ausserdem muss ich hier noch bemerken, dass an Isolationspräparaten nicht selten kleine Theilchen der Schicht der Nervenansätze im Zusammenhange mit einer oder mehreren Sehzellen angetroffen werden; an solchen Präparaten sieht man bisweilen, dass von der Innenfläche der Schicht der Nervenansätze einer oder zwei dünne glänzende Fäden abgehen, welche den centralen Fortsätzen der Nervenzellen sehr ähnlich sind (Fig. 14). Anfangs war es mir sehr schwer zu ermitteln, wohin die genannten Fäden gehörten, später indess überzeugte ich mich, dass dieselben nichts anderes sind, als die von den peripherischen Fortsätzen stammenden centralen Ausläufer der unmittelbar unter der Schicht der Nervenansätze liegenden Nervenzellen. In der That, die peripherischen Fortsätze der obengenannten Zellen theilen sich, wie wir bereits gesehen haben, meist erst nach ihrem Eintritte in die Schicht der Nervenansätze; mithin wird der Anfang des centralen Fortsatzes, falls letzterer aus dem peripherischen hervorgeht, gleichfalls innerhalb der erwähnten Schicht liegen müssen. Setzen wir nun voraus, dass bei der Isolation der peripherische Fortsatz von

dem Zellkörper abgerissen wurde, so erhalten wir natürlich das oben beschriebene Bild.

Das Verhältniss der horizontalen Fortsätze zu den Sehzellen (Stäbchen und Zapfen) betreffend, so sehen wir, wie dies z. Theil schon oben erwähnt ist, folgendes: der horizontale Fortsatz verläuft eine geringe Strecke, um sich unweit seiner Ursprungsstelle in mehrere feinere Aestchen zu theilen, welche ein wenig nach aufwärts umbiegen, direct an die Basis der kegelförmigen Anschwellungen der Sehzellen herantreten und hier wahrscheinlich in derselben Weise endigen, wie ich dies bereits von der Retina der Ganoiden¹⁾ und des Menschen²⁾ beschrieb, d. h. in ein helles granulirtes Klümpchen übergehen, welches in der etwas vertieften Basis der kegelförmigen Anschwellung der Sehzellen liegt (Fig. 2d, f; Fig. 5, 8, 9, 12 u. 15). Da indess die kegelförmigen Anschwellungen der Stäbchen- und Zapfen-Füsse in der Retina des Tritons durch Einwirkung der Osmiumsäure meist eine recht intensive schwarze Färbung annehmen, so treten hier die Klümpchen nicht so scharf hervor, wie bei dem Menschen und den Ganoiden: sie scheinen mehr hell und leicht granulirt.

An Isolationspräparaten, die nach vorhergehender Maceration der Retina erhalten waren, trifft man Stäbchen und Zapfen im Zusammenhange mit Nervenzellen, und hier ist sehr deutlich zu sehen, wie an den peripherischen Fortsätzen solcher Zellen feine laterale Ausläufer entspringen; letztere treten an die kegelförmigen Anschwellungen der Stäbchen und Zapfen heran und gehen hier in körnige Klümpchen über (Fig. 8, 9, 12). Der Zusammenhang zwischen dem horizontalen Fortsatze und der Anschwellung des Sehzellenfusses ist in solchen Fällen ein so inniger, dass er bei Verschiebung des Präparates durch leichten Druck mit der Präparirnadel auf das Deckglas nicht aufgehoben wird.

Ferner fand ich mehrmals einen völlig isolirten Zapfen in Verbindung mit dem peripherischen Fortsatze einer Nervenzelle des Ganglion retinae; der letztere (peripherischer Fortsatz) theilte sich unweit der Anschwellung des Zapfenfusses in drei horizontale und einen äusseren Fortsatz. Einer der horizontalen Fortsätze zer-

1) L. c.

2) A. Dogiel. Ueber die Retina des Menschen. Internation. Monatsschr. f. Anatomie und Histologie 1884, Bd. I. Heft 2 u. 3).

fiel seinerseits in zwei Aestchen, von denen eines direct an die Anschwellung eines Zapfenfusses herantrat und hier mit einem körnigen Klümpchen endete (Fig. 12); der äussere Fortsatz dagegen ging in einen Landolt'schen Kolben über, welcher nach aussen einen dünnen Faden sendete.

Die äusseren Fortsätze der unmittelbar unter der Schicht der Nervenansätze liegenden Zellen zeigen in ihrer Form, Lage etc. keinen Unterschied von den entsprechenden Fortsätzen der in der genannten Schicht liegenden Nervenzellen. Sie enden ebenfalls sämmtlich mit Kolben von verschiedener Form, und der einzige Unterschied besteht darin, dass hier die Fortsätze nicht direct von dem Zellkörper selbst entspringen, sondern nur eine weitere Fortsetzung der peripherischen Ausläufer nach aussen bilden. Mitunter kann sich der äussere Fortsatz direct von einem der dickeren horizontalen Fortsätze abzweigen (Fig. 1b).

Die darauffolgenden, mehrfachen Schichten von Nervenzellen unterscheiden sich von den eben beschriebenen hauptsächlich nur durch die Länge ihrer peripherischen Fortsätze, was von der Entfernung der Zelle von der Schicht der Nervenansätze direct abhängt: denn je weiter die Nervenzelle von der genannten Schicht absteht, desto länger ist gewöhnlich auch der ihr zugehörige Fortsatz, so dass die längsten Fortsätze denjenigen Zellen zukommen, welche der Schicht des Neurospongium am nächsten liegen.

Grösstentheils haben die peripherischen Fortsätze ein ziemlich starkes Kaliber und verlaufen stets geradlinig zur Schicht der Nervenansätze. Jeder peripherische Fortsatz nimmt, je mehr er sich der Innenfläche der letztgenannten Schicht nähert, allmählich an Umfang zu und besitzt, unmittelbar unter der genannten Schicht angelangt, bereits eine ansehnliche Dicke (Fig. 1i, k, l, o, r, s, t, x; Fig. 6; Fig. 7). Darauf dringt der peripherische Fortsatz in die Schicht der Nervenansätze ein und theilt sich hier, bald nach seinem Eintritte in die genannte Schicht, oder besser gesagt, er entsendet mehrere schwächere Ausläufer, in Zahl von 3—5; einige von ihnen (2—4) ziehen der Oberfläche der Retina parallel (horizontale Fortsätze) innerhalb der Schicht der Nervenansätze; ein anderer, und zwar grösstentheils derjenige, welcher gleichsam die weitere Fortsetzung des peripherischen Fortsatzes bildet, verläuft direct nach aussen (äusserer Fortsatz). Nicht selten dringt der peripherische Fortsatz in die Schicht der Nervenansätze hinein,

biegt darauf fast rechtwinklig um (Fig. 1k, t) und verläuft eine geringe Strecke innerhalb der genannten Schicht; an dem Punkte, wo der Fortsatz umbiegt, entsendet er nach verschiedenen Richtungen dünnere Aestchen — die horizontalen Fortsätze — und einen, mitunter recht dicken Fortsatz, welcher letzterer mit einem Landolt'schen Kolben endigt. Ferner trifft man mitunter Nervenzellen, deren peripherische Fortsätze sich unmittelbar unter der Schicht der Nervenansätze bedeutend verdicken, darauf in die genannte Schicht dringen, hier mehrere laterale Fortsätze geben, danach merklich sich verschmälern, um schliesslich wiederum in einen mehr dicken Theil überzugehen. Aus diesem letzteren gehen mehrere horizontale und ein, nicht selten ziemlich dicker äusserer Fortsatz hervor (Fig. 1i, s). An manchen Isolationspräparaten lässt sich der Verlauf des peripherischen Fortsatzes von seinem Ursprunge an bis zu Ende recht gut verfolgen; man sieht hierbei, wie ein solcher Fortsatz unter der Schicht der Nervenansätze sich verdickt, darauf in die genannte Schicht eindringt und hieselbst mehrere horizontale und einen äusseren Fortsatz abgibt; letzteren sieht man mit einem kolbenförmigen Körper endigen, welcher in einen Faden ausläuft (Fig. 7). Gewöhnlich lässt sich an solchen Präparaten der Verlauf der lateralen (horizontalen) Fortsätze nicht auf eine weite Strecke verfolgen, da diese letzteren sich bald in der Schicht der Nervenansätze verlieren.

Da die peripherischen Fortsätze mittelst der bereits beschriebenen lateralen Ausläufer sehr innig mit der Schicht der Nervenansätze verbunden sind, so reissen dieselben bei der Isolation gerade an ihrer Eintrittsstelle in die Schicht der Nervenansätze sehr leicht ab. Falls indess der peripherische Fortsatz in toto isolirt ist, reissen grösstentheils die lateralen Fortsätze ab und an ihrer Ursprungsstelle sehen wir nur kurze Zähnchen oder Zapfen (*irregularités* — Ranvier) (Fig. 1e, s, x). Es ist eine sehr vollständige Maceration erforderlich, um Nervenzellen aus dem Ganglion retinae im Zusammenhange mit den horizontalen Aestchen und dem äusseren Fortsatze zu isoliren; besonders gilt dies für die Zellen der innersten Schichten, deren peripherische Fortsätze sehr lang sind. — So erklärt es sich wohl auch, wie Ranvier die horizontalen Ausläufer nicht gesehen hat, sondern nur Ueberreste derselben beschreibt, wie wir dies schon oben erwähnten.

Soweit ich bemerken konnte, besitzen alle Nervenzellen

des Ganglion retinae, in welcher Entfernung von der Schicht der Nervenansätze sie auch liegen mögen, stets sowohl laterale als auch einen äusseren Fortsatz; letzterer endet mit einem kolbenförmigen Körper, welcher einen feinen Faden trägt. Zu Gunsten dieser Annahme spricht auch der von mir constatirte Befund, dass die betreffenden Nervenzellen mit peripheren Fortsätzen von verschiedenster Länge versehen sind und ferner die überaus grosse Zahl der kolbenförmigen Körper, von denen öfters 4 bis 5 einen einzigen Zapfen oder ein einziges Stäbchen umgeben (Fig. 10).

Die Schicht der Nervenansätze wird, wie dies schon aus dem Vorhergesagten klar ist, von den horizontalen Ausläufern gebildet, die den peripherischen Fortsätzen der Nervenzellen des Ganglion retinae entstammen. Die genannten Ausläufer durchsetzen die Schicht der Nervenansätze in verschiedenen Richtungen und sind mit einander so innig verflochten, dass es nur an Macerationspräparaten möglich ist die Zusammensetzung der genannten Schicht aus einzelnen feinen, ziemlich stark glänzenden Fäden deutlich zu constatiren. In senkrechter Richtung wird die Schicht der Nervenansätze von den aus grösserer oder geringerer Entfernung herkommenden peripherischen Fortsätzen der Nervenzellen, sowie von den Radialfasern durchsetzt, die in dünne Plättchen zerfallen, welche sowohl die Sehzelle als auch die Landolt'schen Kolben rings umgeben. Zellige Elemente, welche den als Bestandtheile der Membrana fenestrata von Krause beschriebenen Zellen analog wären, konnte ich in der Netzhaut des Tritons nicht constatiren.

Auf Grund des oben Dargelegten komme ich zu folgenden Schlussresultaten:

1) Als Bestandtheile der Schicht des Ganglion retinae bei dem Triton finden wir, ausser den bipolaren, auch multipolare und unipolare Nervenzellen.

2) Die Nervenzellen, welche Bestandtheile des Ganglion retinae bilden, liegen nicht nur innerhalb der genannten Schicht, sondern auch weiter nach aussen — in der Schicht der Sehzellen (äussere Körnerschicht).

3) Die peripherischen Fortsätze sämmtlicher Nervenzellen des Ganglion retinae theilen sich stets, unabhängig von ihrer Form und Lage. Die Theilungsäste verlaufen in zwei Richtungen: die

einen, in Zahl von 2—4, verlaufen horizontal (horizontale oder laterale Fortsätze), einer jedoch (äusserer Fortsatz) begibt sich nach aussen, zur Schicht der Sehzellen.

4) Die horizontalen Fortsätze ziehen der Oberfläche der Retina parallel in der Schicht der Nervenansätze und verbinden sich ausschliesslich mit den Sehzellen (Stäbchen und Zapfen). Der äussere Fortsatz dringt in die Schicht der Sehzellen hinein und endet unmittelbar unter der M. limit. externa mit einem Landolt'schen Kolben.

5) Jeder Landolt'sche Kolben sendet stets feine Fäden, die ausserhalb der M. limit. externa liegen; mithin endigen die äusseren Fortsätze der Nervenzellen frei, in Gestalt feiner Fäden.

6) Die Schicht der Nervenansätze — plexus basal Ranvier — wird von den horizontalen Ausläufern der Nervenzellen des Ganglion retinae gebildet.

7) In dem Baue der Retina des Tritons und der Knorpelfische lässt sich eine fast vollständige Analogie erkennen.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XXII.

Sämmtliche Zeichnungen sind bei Syst. 9 Oc. 3 Hartnack, Isolationspräparaten entnommen, die nach der Behandlung der Retina mit $\frac{1}{2}$ —1% Osmiumsäurelösung und Maceration in Wasser erhalten wurden.

Fig. 1. Nervenzellen aus der Schicht des Ganglion retinae. a, b, c, d, f, q, n, z. Nervenzellen, welche unmittelbar unter der Schicht der Nervenansätze liegen, mit ihren peripherischen, horizontalen (lateralen) und dem äusseren Fortsatze; diese letzteren laufen in kolbenförmige Körper aus, von denen einige (a, d, q) nach aussen Fäden abgeben. b. Nervenzelle, deren peripherischer Fortsatz sich in 2 horizontale Aestchen theilt; eines derselben gibt einen äusseren Fortsatz ab, der mit einem kolbenförmigen Körper endigt. e. Nervenzelle, deren centraler Fortsatz an dem lateralen Theile des Zellkörpers entspringt. Der peripherische Fortsatz sendet mehrere, bei der Präparation abgerissene horizontale Fortsätze und einen mit kolbenförmigem Körper nebst Faden versehenen äusseren Fortsatz. g. An einer Nervenzelle entspringen zwei peripherische Fortsätze; der eine derselben ist abgerissen, der andere aber zerfällt in mehrere horizon-

tale und einen äusseren Fortsatz; dieser letztere endet mit einem kolbenförmigen Körper. i. Von dem peripherischen Fortsatze einer Nervenzelle gehen 4 horizontale Fortsätze ab; drei von ihnen theilen sich ihrerseits gabelförmig in noch dünnere Aestchen. m, n und p. Unipolare Nervenzellen; aus der Basis der peripherischen Fortsätze dieser Zellen sehen wir lange centrale Ausläufer hervorgehen. p. Der centrale Fortsatz nimmt gleichfalls seinen Ursprung von der Basis des peripherischen, doch ist bei gegebener Lage der Zelle der Anfangstheil des ersteren nicht zu sehen, da der Fortsatz der Oberfläche der Zelle selbst anliegt. l, o, r, s, x. Nervenzellen, welche der Aussenfläche der Schicht des Neurospongium näher liegen; die Zellen senden lange peripherische Fortsätze, welche darauf in mehrere horizontale und einen äusseren Fortsatz zerfallen; letzterer endigt mit einem Landolt'schen Kolben (die Zellen o, r, s, x sind den centralen Regionen der Retina entnommen). k und t. Nervenzellen, deren peripherische Fortsätze (nachdem dieselben in die Schicht der Nervenansätze hineingedrungen sind) unter rechtem Winkel umbiegen; an dem umgebogenen Theile des peripherischen Fortsatzes gehen die horizontalen, sowie der äussere Fortsatz ab. y. Der von einer Nervenzelle abgerissene peripherische Fortsatz, aus welchem ein langer lateraler Fortsatz hervorgeht.

Fig. 2. Nervenzellen, die mit dem äusseren Theile ihres Zellkörpers in die Schicht der Nervenansätze hineinragen. a. Nervenzelle, die im Zusammenhange mit einem Theile der Schicht der Nervenansätze isolirt ist; von der Zelle geht ein äusserer Fortsatz ab, welcher in einen Landolt'schen Kolben übergeht. b. Nervenzelle, aus deren peripherischem Theile zwei horizontale und ein äusserer Fortsatz hervorgehen; letzterer endigt mit einem Landolt'schen Kolben. c. Stäbchen und Zapfen nebst einem Theile der Schicht der Nervenansätze und einer Nervenzelle, die z. Th. isolirt ist, während ein anderer Theil derselben noch mit der genannten Schicht in Verbindung steht. d. Zapfen und Stäbchen, die zusammenhängend mit einem Theile der Schicht der Nervenansätze und mit zwei Nervenzellen (z und y) isolirt sind, die Zelle z dringt in die Schicht der Nervenansätze hinein. Der peripherische Fortsatz der Zelle y sendet zwei horizontale Ausläufer; einer derselben ist isolirt, der andere steht noch mit der Schicht der Nervenansätze im Zusammenhange und man sieht dabei, wie der Ausläufer an die kegelförmige Anschwellung eines Stäbchenfusses herantritt. e. Zelle aus der äussersten Schicht des Ganglion retinae mit zwei horizontalen und einem äusseren Fortsatze; der äussere Fortsatz geht in einen Landolt'schen Kolben über. f. Nervenzelle, deren horizontaler Fortsatz in unmittelbarer Verbindung mit der kegelförmigen Anschwellung eines Zapfens steht. d₁. Ein Stäbchen, daneben ein kolbenförmiger Körper nebst Faden.

- Fig. 3. Nervenzelle aus dem Ganglion retinae mit zwei Fortsätzen: einem peripherischen und einem centralen; der erstere geht in einen kolbenförmigen Körper über, während der centrale in die Schicht des Neurospongium hineindringt, woselbst er sich verliert.
- Fig. 4. Ein Stäbchen, das mit einer Nervenzelle des Ganglion retinae isolirt ist; der peripherische Fortsatz der Zelle geht in einen kolbenförmigen Körper über, welcher die M. limit. externa erreicht und hier in einen Faden übergeht, der centrale Fortsatz ist auf eine bedeutende Strecke isolirt.
- Fig. 5. Mehrere Schzellen, die mit den Nervenzellen des Ganglion retinae isolirt sind. Eine der Nervenzellen, welche fast unmittelbar unter der Schicht der Nervenansätze liegt, sendet einen horizontalen und einen äusseren Fortsatz; der erstere tritt direct an die kegelförmige Anschwellung eines Zapfens heran, der letztere dagegen endigt mit einem kolbenförmigen Körper nebst Faden. Im Zusammenhange mit dem kolbenförmigen Körper ist ein Theil der M. limit. externa nebst den Nadeln isolirt.
- Fig. 6. Nervenzelle mit einem ziemlich dicken peripherischen Fortsatze, welcher sich fast unmittelbar unter der kegelförmigen Anschwellung eines Stäbchens bedeutend verdickt. Von dem verdickten Theile des peripherischen Fortsatzes gehen mehrere horizontale und ein äusseres Aestchen ab; letzteres biegt unter einem Winkel um und endet mit einem kolbenförmigen Körper. Die horizontalen Fortsätze sind bei der Präparation abgerissen, so dass nur die Ueberreste derselben zu sehen sind.
- Fig. 7. Theil der Schicht der Nervenansätze, welcher im Zusammenhange mit zwei Schzellen und zwei Nervenzellen aus dem Ganglion retinae isolirt ist. Von einer der Nervenzellen geht ein sehr langer peripherischer Fortsatz ab, welcher bis an die Innenfläche der Schicht der Nervenansätze gelangt, sich verdickt, in die genannte Schicht eintritt, woselbst er sowohl horizontale als auch einen äusseren Fortsatz abgibt. Die horizontalen Fortsätze verlieren sich in der Schicht der Nervenansätze, der äussere aber endigt mit einem kolbenförmigen Körper nebst Faden.
- Fig. 8. Nervenzelle mit kurzem peripherischen Fortsatze; letzterer durchläuft eine geringe Strecke und zerfällt darauf in einen horizontalen und einen äusseren Fortsatz. Der horizontale Fortsatz tritt direct an die kegelförmige Anschwellung eines Stäbchens heran, während der äussere mit einem kolbenförmigen Körper endigt.
- Fig. 9. Ein Zapfen, der zusammenhängend mit einem andern (Doppelzapfen) und mit dem peripherischen Fortsatze einer Nervenzelle isolirt ist. Der peripherische Fortsatz biegt ein wenig um und entsendet drei Fortsätze: zwei horizontale und einen äusseren; einer der horizontalen Fortsätze tritt direct an die kegelförmige Anschwellung eines

Zapfens heran, der äussere Fortsatz dagegen läuft in einen Landolt'schen Kolben aus.

- Fig. 10. Ein Zapfen mit einem Theile der Schicht der Nervenansätze und 5 Landolt'schen Kolben, von denen 4 rings um einen Zapfen gelagert sind, der letzte dagegen abseits steht; die äusseren Enden der Kolben senden Fäden ab.
- Fig. 11. Nervenzelle aus der peripherischen Region der Retina; die Zelle entsendet einen peripherischen Fortsatz, der in zwei horizontale und ein äusseres Aestchen zerfällt, letzteres endet mit einem kolbenförmigen Körper.
- Fig. 12. Ein Zapfen, der mit dem von einer Nervenzelle abgerissenen peripherischen Fortsatze isolirt ist. Der peripherische Fortsatz verdickt sich in der Nähe der kegelförmigen Anschwellung eines Zapfens und zerfällt darauf in 4 Aestchen: 3 horizontale (laterale Fortsätze) und 1 äusseres (äusserer Fortsatz). Einer der lateralen Fortsätze theilt sich seinerseits in 3 dünne Zweige: einer dieser letzteren biegt um und begiebt sich zur kegelförmigen Anschwellung eines Zapfens, um hier mit einem körnigen Klümpchen zu endigen. Der äussere Fortsatz geht in einen Kolben über, von dessen abgerundetem äusseren Ende ein ziemlich langer, dünner Faden abgeht (centraler Theil der Retina).
- Fig. 13. Ein Stäbchen und ein Zapfen im Zusammenhange mit der Schicht der Nervenansätze (dem Centrum näher liegender Theil der Retina). Neben dem Stäbchen, in der Schicht der Sehzellen liegt eine Nervenzelle (a) des Ganglion retinae; diese Zelle entspricht ihrer Lage nach den Nervenzellen aus der subepithelialen gangliösen Schicht der Ganoiden. Von dem peripherischen Theile der Zelle geht ein kurzer äusserer Fortsatz ab, der unmittelbar unter der M. limit. externa mit einem fadentragenden Landolt'schen Kolben endet. Der Innenfläche der Schicht der Nervenansätze liegt eine multipolare Nervenzelle des Ganglion retinae (b) an; die Zelle ist mit einem äusseren Fortsatze versehen, der in einen kolbenförmigen Körper ausläuft.
- Fig. 14. Ein Stäbchen und ein Zapfen im Zusammenhange mit der Schicht der Nervenansätze. Von der Innenfläche dieser letzteren geht ein ziemlich langer, dünner Faden ab, der nichts anderes darstellt, als den abgerissenen centralen Fortsatz einer der unipolaren Nervenzellen, wie dieselben von mir bereits im Texte beschrieben sind.
- Fig. 15. Ein Zapfen in directem Zusammenhange mit dem horizontalen Fortsatze einer Nervenzelle des Ganglion retinae. Der horizontale Fortsatz dringt in die Basis der kegelförmigen Anschwellung des Zapfens ein und endet hier mit einem körnigen Klümpchen.

(Aus dem physiologischen Institut zu Breslau.)

Eine neue Verwendung des Hämatoxylin.

Briefliche Mittheilung an W. Waldeyer.

Von

R. Heidenhain.

Wie bereits vor einigen Monaten Weigert erwähnt hat (Fort-schritte der Medicin, herausgegeben von C. Friedländer, Bd. II, S. 190), lasse ich in meinem Institut seit längerer Zeit das Häma-toxylin in einer Weise verwenden, welche vollständig andre Bilder liefert, als die gebräuchliche Böhmer'sche Flüssigkeit oder eine der vielen Abänderungen derselben.

Die Ingredientien der neuen Färbungsmethode sind eine halb-bis einprocentige wässerige Lösung von Hämatoxylin und eine halb- bis einprocentige Lösung von Kali bichromicum. In Al-kohol gut erhärtete Organstücke von geringem Volumen werden zuerst in 8—10 Cubikcentimeter der ersten Flüssigkeit gelegt und nach 8—10 Stunden auf ebenso lange Zeit in ein ungetähr gleiches Volumen der zweiten Lösung. Nachdem die Stücke in der letz-teren eine durch und durch schwarze Färbung angenommen haben, wird der Uebersehung des doppelt chromsauren Kalis durch Wasser ausgezogen; dann folgt Entwässerung durch Alkohol, Einbettung in eine der gebräuchlichen Paraffin- oder Wallrathmischungen, Anfertigung möglichst dünner Schnitte mittelst des Microtoms, die auf bekannte Weise mit Terpenthinöl oder Xylol und Canadabalsam behandelt werden.

Auf diese Weise färben sich die Kerne meist schwarz¹⁾, die einzelnen Gewebsbestandtheile in mehr oder weniger dunkelgrauer

1) Unter besonderen Umständen färbt sich an den Kernen nur der Grenzcontour und die geformten Inhaltsbestandtheile.

Nuance oder ebenfalls schwarz, aber so, dass differente Bestandtheile des Objectes hinreichend verschiedene Töne des Grau annehmen, um mit Sicherheit von einander unterschieden werden zu können. Der grosse Vortheil der Methode vor allen jenen Färbungsweisen, welche nur die Kerne betreffen, besteht darin, dass jeder Gewebsbestandtheil in dem Bilde prägnant hervortritt, wie in einem mit künstlerischer Vollendung ausgeführten Holzschnitte, so dass also das Strukturbild der Organe, welches in den gewöhnlichen Canadabalsampräparaten wegen der zu grossen Durchsichtigkeit fast verloren geht, hier vollständig erhalten bleibt. Es würde zu weitläufig sein, die Zeichnungen, welche die verschiedenen Gewebe und Organe liefern, ausführlich zu schildern; deshalb sei nur Einzelnes erwähnt.

In allen Epithelien treten die Grenzen der Zellen mit äusserster Schärfe hervor. In der einzelnen Zelle färbt sich das Protoplasma dunkler als die sonstigen Inhaltsbestandtheile (z. B. Mucin u. dgl.), so dass der Reichthum an Protoplasma in verschiedenen Zellen und die Vertheilung desselben in der einzelnen Zelle vortrefflich sichtbar gemacht werden kann. Deshalb zeichnen sich in der ruhenden gld. submaxillaris und sublingualis die Giannuzzischen Halbmonde scharf von den Schleimzellen ab; die Stäbchen der Speicheldrüsenepithelien erscheinen tief dunkel. An den Darmepithelien werden die Basalräume tiefer gefärbt, als die Zellen. Becherzellen erscheinen hell zwischen dem dunkeln Epithel der Zotten und Lieberkühn'schen Drüsen. Prächtige Bilder liefert das Pancreas: die helle Aussenzone der frischen Zelle ist tief schwarz, die dunkelkörnige Innenzone der frischen Zelle erscheint auf hellem Grunde dunkel granulirt. In den Fundusdrüsen des Magens treten bei nüchternen Thieren die Belegzellen als schwarze Gebilde neben den schwach granulirten Hauptzellen hervor; während der Verdauung werden letztere stärker granulirt. Instructive Bilder liefert u. A. auch der Eierstock: Zona pellucida, Keimbläschen, Keimfleck, Zellen des Stratum granulosum, das Alles setzt sich elegant von einander ab.

Die Zeichnung von Muskelprimitiv-Bündeln und Fibrillen wiederholt die natürlichen Helligkeitsverhältnisse der anisotropen und isotropen Substanz, aber die Helligkeitsunterschiede beider sind viel grösser, deshalb das Bild viel schärfer, als bei den frisch untersuchten contractilen Gebilden.

Sehr eigenthümlich erscheint die markhaltige Nervenfaser: man sieht nur den Axencylinder als graues Band, umgeben von dem Kühne'schen Neurokeratingerüst in eleganter Zeichnung.

So liefert die besprochene Methode überall, wo ich sie benutzte, sehr instructive Präparate; nur bei Leber und Nieren habe ich keine Vortheile derselben auffinden können.

Wenn man die mit wässriger Hämatoxylin-Lösung imprägnirten Gewebsstücke, statt mit doppelt-chromsaurem Kali mit einprocentiger Alaunlösung behandelt, erhält man statt der Schwarzfärbung schöne Blaufärbung.

Schliesslich sei erwähnt, dass möglichste Dünne der schwarzgefärbten Schnitte unerlässliche Bedingung für die Schönheit der Präparate ist.

Der Westien'sche Universalloupenhalter.

Von

Dr. A. v. Brunn,

Prof. in Rostock.

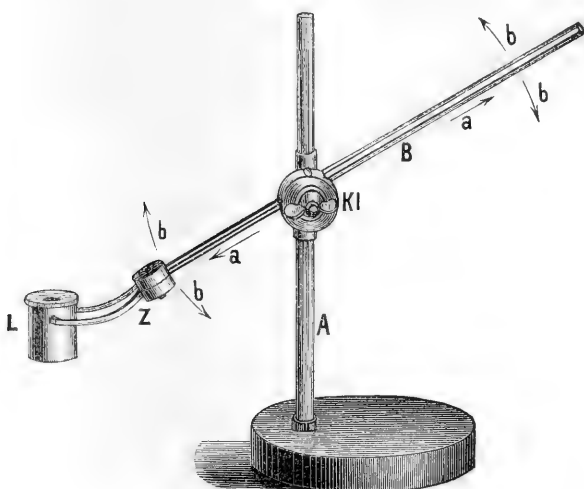
(Hierzu ein Holzschnitt).

Herr Heinr. Westien, Custos und Mechanicus am physiol. Institut hiesiger Universität, hat einen Universalloupenhalter construirt, der seiner Zweckmässigkeit halber allgemeine Verbreitung verdient und auf welchen ich an dieser Stelle die Fachgenossen aufmerksam machen möchte.

Derselbe gestattet, eine Loupe nach sämmtlichen Richtungen hin zu bewegen und an beliebiger Stelle mit nur einem Handgriff absolut sicher zu fixiren.

Seine Construction ist folgende: An der in schwerem Eisen-

oder Messungsfuss steckenden Säule A ist die die Loupe L tragende Stange B mittelst der patentirten (D.-R.-P. Nro. 26909) Anschlussklemme KI befestigt. Dieselbe ist zusammen mit der Stange B an der Säule A sowohl parallel der Axe der letzteren wie um dieselbe beweglich, gestattet ferner eine Bewegung der Stange B parallel ihrer Axe in der Richtung der Pfeile a, wie auch eine Bewegung um die Axe der Anschlussklemme in der Richtung der Pfeile b. Die Fixation in sämtlichen Richtungen geschieht durch die an der Vorderseite der Klemme sichtbare Flügelschraube vermittelst einer Drehung und ist durchaus sicher.



Die Loupe selbst wird an der Stange durch eine federnde Zange Z gehalten, welche an den Enden der Branchen einander zugewendete Spitzen trägt: diese greifen in kleine seichte Bohrlöcher an der Fassung der Loupe ein. Ein hoch anzuschlagender Vortheil ist, dass man als Loupe ein jedes schwache Microscop-Objectiv benutzen kann, indem die nöthigen Bohrlöcher an jedem solchen ohne Schaden angebracht werden können.

Partielle Furchung bei den Knochenfischen.

Von

Dr. J. Janošík,

Privatdocenten an der k. k. böhm. med. Fakultät in Prag.

Durch die vorläufige Mittheilung Agassiz's und Whitman's (On the development of some pelagic fish eggs. Proc. of the amer. Academy of Arts and Sc. Vol. XX.) sehe ich mich veranlasst, in einer kurzen Zusammenstellung meine Beobachtungen, welche ich zum Theil in den Sitzungsberichten der k. Akad. der Wissensch. in Wien (Beitrag zur Kenntniss des Keimwulstes bei den Vögeln. 1881), zum Theil in böhmischer Sprache in den Berichten der böhm. Gelehrtenes. in Prag im Januar 1883 veröffentlicht habe, im Auszuge in dieser Zeitschrift mitzutheilen. Bei den Knochenfischen, und zwar *Crenilabrus rostratus*, *Crenilabrus pavo* und *Tinea vulgaris*, habe ich die ersten Anfänge der Entwicklung an lebenden, sich entwickelnden Eiern beobachtet und diese Beobachtungen am conservirten Material controlirt.

Das erste, was man nach der Befruchtung beobachten kann, ist das Austreten des Protoplasmas oder des Bildungsdotters aus dem genannten Eiinhalte. Das Protoplasma schliesst anfangs von allen Seiten den Dotter ein und sammelt sich später an einem Pole. Hat sich das Protoplasma soweit retrahirt, das es schalenförmig etwa ein Drittel des Dotters umfasst, so tritt die erste Furchung auf. Einen Kern in diesem Protoplasma habe ich weder im lebenden, noch im conservirten Zustande entdecken können.

Die zweite Furchung tritt senkrecht zur ersten auf und etwas excentrisch. Die Furchen schneiden scharf in das Protoplasma ein und klaffen an der Oberfläche am weitesten. So ist es von mir am lebenden Eie beobachtet worden. Am conservirten Eie zeigen die Furchen in der Tiefe Buchten, welche untereinander

confluiren und so eine Furchungshöhle bilden, welche am lebenden Eie nicht zu sehen ist.

Nachdem nun vier Furchungskugeln gebildet sind, geht die Furchung weiter so vor sich, dass fast zu derselben Zeit zwei neue Furchen entstehen parallel zu der ersten Furchen. Nach diesem Stadium treten Furchen auf, welche parallel zur Oberfläche gerichtet sind.

Es ist zu bemerken, dass, von diesem Stadium angefangen, die Furchung nicht mehr so gleichmässig, was die Zeit anbelangt, vor sich geht, sondern, dass die Zellen, welche im Innern gelegen sind, sich schneller theilen als die oberflächlichen und so die ellipsoide Form zu Stande kommt.

Wenn nun die Furchung so weit gediehen ist, dass das Blastoderma eine ellipsoide Form angenommen hat, dann zeigt sich auch schon die Deckschicht ausgebildet. Sie besteht aus einer Lage cubischer Zellen, welche ein wenig den Rand des Blastoderma überschreiten.

Betrachtet man den Rand dieser Schichte, so sieht man, dass sich im Zusammenhange mit derselben zwischen dem Dotter und dem Blastoderma eine neue Schicht von Zellen zu bilden anfängt und zwar von der Peripherie zum Centrum hin.

Diese Zellen bilden schliesslich eine zusammenhängende Schicht. Frei im Dotter entstandene Zellen habe ich nie beobachtet.

Im Anfange der Furchung durchdringen die Furchen den Bildungsdotter nicht in seiner ganzen Dicke, es bleibt ein Theil des Protoplasma ungefurcht. Im Stadium, wo der Keim die Linienform angenommen hat, finde ich keinen Theil des Protoplasma mehr ungefurcht.

Die Kerne der beiden ersten Furchungskugeln erscheinen, als wären sie aus einigen Bläschen zusammengesetzt, wie eine Rosette.

Das Entoderma bildet sich durch Umschlag von den Rändern aus erst gleichmässig, später nimmt aber dieser Umschlag an einer Stelle an Mächtigkeit zu. Es ist das jene Stelle, von welcher die Bildung des Embryo ausgeht.

Zu jener Zeit, wann der Umschlag der Ränder schon ziemlich mächtig geworden ist, habe ich das erste Auftreten einer

Höhle im Keime beobachten können und zwar am frischen, lebenden Objekte, so wie am conservirten.

Zwischen jener Schicht von Zellen, welche dem Dotter anliegt und dem eigentlichen Keime, befindet sich ebenfalls eine Höhle, welche weit früher zu beobachten ist, als jene im Keime. In einem Falle habe ich beobachtet, dass im Keime zwei Höhlen entstanden sind, welche miteinander eine Verbindung eingegangen waren. Die Entwicklung ging dann weiter regelmässig vor sich und ich habe an demselben Objekte die Entwicklung bis zur Ausbildung der secundären Augenblase und der Linse verfolgt.

Die Höhle im Keime bestand nur eine ganz kurze Zeit isolirt, und es ist nicht leicht möglich dieselbe am conservirten Material zu Gesicht zu bekommen. Diese Höhle verdient, meiner Meinung nach, als die Furchungshöhle aufgefasst zu werden. Jene Höhle zwischen dem Keime und der Zellenlage am Dotter verdient eher die Deutung einer Keimböhle analog den Verhältnissen bei Vögeln, obwohl auch dieses nicht ganz und gar passt.

Noch bemerke ich, dass jene Höhle oder Höhlen, welche isolirt im Keime auftraten, sich später mit jener Höhle, welche allgemein als Furchungshöhle aufgefasst wird, verbindet.

Biologische Untersuchungen.

I.

Ueber den Einfluss der Schwere auf das Froschei.

Von

Prosektor Prof. **G. Born.**

(Aus dem anatomischen Institute zu Breslau.)

Hierzu Tafel XXIII und XXIV.

Die im Nachfolgenden mitgetheilten Untersuchungsreihen wurden durch die beiden im Jahre 1883 rasch hintereinander erschienenen Arbeiten von Prof. Pflüger in Bonn (Nro. 1 und 2 des Literaturverzeichnisses) angeregt. Es war die von Pflüger gegebene Erklärung der von ihm gefundenen Thatsachen, welche bei mir Zweifel erregte; — wie seitdem noch andere Autoren, konnte auch ich mich mit einer direkt differenzirenden Wirkung der Schwere nicht befreunden. Als ich bald nach dem Erscheinen der Pflüger'schen Arbeiten selbst einen Erklärungsversuch für die von diesem Autor durch eine scharfsinnige Fragestellung und mittelst einer sinnreichen Methode entdeckten merkwürdigen Thatsachen veröffentlichte (Nr. 4), glaubte ich noch an die Voraussetzung, die der Pflüger'schen Auffassung zu Grunde liegt, dass bei den in abnormer Stellung festgehaltenen Frosch- oder Kröteneiern keine inneren Verschiebungen stattfänden; eigene Experimente, die ich Anfang März dieses Jahres anzustellen in der Lage war, lehrten mich aber bald, dass wenigstens für *Rana fusca* diese Voraussetzung nicht richtig ist.

Ich habe über meine ersten Experimente eine vorläufige Mittheilung nach einem am 4. April curr. vor der medicinischen Sektion der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur gehaltenen Vortrage veröffentlicht (5). Inzwischen sind die mehr oder weniger auf dasselbe Thema bezüglichen Arbeiten von Roux, Rauber, O. Hertwig und eine neue, kurze Mittheilung von Pflüger erschienen; meine eigenen Experimental-Untersuchungen habe ich bis zum

Ende der Brunstzeit des Feldfrosches fortgesetzt und dann ähnliche Versuche an den Eiern von *Pelobates fuscus*, *Hyla arborea* und *Rana esculenta* ausgeführt. Die Schnittuntersuchung des conservirten Materials von *Rana fusca* war aber so mühselig und zeitraubend, dass ich im Folgenden im Wesentlichen nur meine an dieser Art gewonnenen Resultate mit Berücksichtigung der seither mir bekannt gewordenen Arbeiten auf unserem Gebiet vorlegen kann.

Ein grosser Theil der Untersuchungen Pflüger's bezieht sich auf Stadien, für die es mir bei *Rana fusca* vielfach an Material, wenigstens für die Schnittuntersuchung, fehlte, nämlich auf die Stadien nach der Ausbildung der ersten Furchen bis zum Auftreten des Central-Nervensystems; ich konnte daher auf viele der Angaben, die in Pflüger's Arbeiten niedergelegt sind, nicht genauer eingehen. — Die Capiteleintheilung der folgenden Darstellung ist so einfach, dass sie wohl keiner besonderen Erläuterung bedarf.

Material und Methode der Experimente.

Ich unterscheide am Ei von *R. f.* das helle und das dunkle Feld. Ich vermeide für das erstere den Ausdruck „weisses Feld“, weil dasselbe, wie gleich noch näher zu erörtern, diesen Namen in vielen Fällen durchaus nicht verdient. In der Mitte des hellen Feldes liegt der helle, in der Mitte des dunklen der dunkle Eipol; die diese beiden Pole verbindende Linie nenne ich, wie Pflüger, die primäre Eiaxe, darnach sind die Ausdrücke „primärer Aequator, primärer Meridian“ wohl ohne Weiteres verständlich. Können die Hüllen des Eies vollkommen quellen, so bildet sich zwischen ihnen und dem Ei bekanntlich ein mit Flüssigkeit gefüllter Raum, in dem sich das Ei frei bewegen kann. Bei vollkommen freier Beweglichkeit stellt sich das befruchtete Ei sehr rasch so ein, dass die primäre Eiaxe lothrecht steht, dann wird der dunkle Pol zum primären oberen, der helle zum primären unteren. Auf die Abweichungen von dieser Stellung, wie sie sich nach Roux an den Eiern mancher Weibchen finden, gehe ich hier nicht weiter ein. Das unbefruchtete Ei stellt sich bei freier Beweglichkeit, wie Roux und ich gefunden haben, ebenso ein, wie das befruchtete, nur geschieht dies viel langsamer; ich komme darauf unten noch

einmal zurück, dort (p. 519) ist auch die diesbezügliche Stelle meiner vorläufigen Mittheilung in extenso wiedergegeben.

Die Eier sind bei ein und demselben Weibchen von *Rana fusca* von sehr gleichmässiger Grösse. Auch zwischen den Eiern verschiedener Weibchen finden sich meist keine erheblichen Grössenunterschiede. Ich habe bei 9 der benützten Weibchen je 5—10 Eier unter Wasser gemessen und die so gewonnenen Durchschnittsmaasse verglichen; die mittlere Grösse des Durchmessers von allen zusammen genommen betrug 1,94 mm, das grösste Durchschnittsmaass stieg bis auf 2,12 mm, das kleinste sank bis zu 1,80 mm. Die Unterschiede sind also nicht sehr bedeutend. Doch weisen zwei Weibchen, deren Eier ich nicht gemessen habe, sowohl nach den darüber gemachten Anmerkungen, als auch nach den Dimensionen der Schnitte, auffallend kleinere Eidurchmesser auf; namentlich mache ich auf das ♀ aufmerksam, das den Versuchen von $\frac{22}{3}$ gedient hat und dessen Eier sich noch durch einige andere Eigenthümlichkeiten auszeichneten. Das helle Feld ist bei den Eiern ein und desselben Weibchens fast immer annähernd gleich gross, nur einmal habe ich unter den von mir gemessenen Eiern eins gefunden, das ein etwa um $\frac{1}{3}$ grösseres helles Feld besass, als die übrigen, die demselben Uterus entstammten. Dagegen zeigen sich sehr erhebliche Grössenunterschiede, wenn man die hellen Felder der Eier verschiedener Weibchen vergleicht; der grösste Durchmesser des immer kreisförmigen hellen Feldes schwankt zwischen $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{6}$ der Peripherie eines grössten Kreises auf der Eikugel. Zu der Grösse der Eikugel steht die Grösse des hellen Feldes, wie es scheint, in keinem constanten Verhältniss. Dabei sind die Felder von geringem Durchmesser zugleich meist trübe, grauschwärzlich und undeutlich begrenzt, die von grossem Durchmesser meist weissgelb und scharf begrenzt. In der Mitte des hellen Feldes findet sich bei den Eiern mancher Weibchen noch ein dunkler Punkt. Man wird wohl nicht fehlgehen, wenn man die Eier mit kleinerem und trübem weissen Felde als die pigmentreicheren bezeichnet. Für meine Versuche war es zweckmässig, sich Eier mit grossem, scharf weissgelben, hellen Felde auszusuchen.

Pflüger hat eine Methode ersonnen, um Froscheier künstlich in einer von der normalen Stellung mit lothrechter primärer Eiaxe, die die Eier bei freier Beweglichkeit von selbst annehmen, abweichenden Lage zu fixiren, ohne dass dabei die Befruchtung und

die Weiterentwicklung wesentlich behindert sind. Das Verfahren besteht darin, dass er den Eiern zwar Wasser, resp. Samenflüssigkeit zusetzt, aber so wenig, dass die Gallerthüllen nur unvollkommen quellen. Die quellende Gallerthülle fixirt dann das ganze Gebilde aussen an der Unterlage, drückt aber ausserdem auch nach innen auf das Ei und hält dasselbe in der Stellung, die es mit oder ohne Absicht des Experimentators im Augenblicke des Flüssigkeitszusatzes hatte, fest. Ich werde diese festgestellten Eier als Eier in Zwangslage bezeichnen. Dieselben entwickeln sich, wie Pflüger gezeigt hat, zumeist ganz vortrefflich und man kann, wenn man dieselben vor dem Austrocknen schützt, vollkommene Larven aus denselben ausschlüpfen sehen.

Ueber mein eigenes Verfahren bei den hier zu besprechenden Versuchen, sowie über die dazu benützten Thiere sei Folgendes bemerkt.

Die erste R. f. in Brunst, die ich zu den Versuchen verwenden konnte, erhielt ich am 2. März aus Heidelberg, die ersten hiesigen am 14. März; in den ersten Tagen des April war die Brunstperiode der Art bei uns vollkommen abgelaufen. Die Thiere wurden nach den von Pflüger für solche Versuche gegebenen Vorschriften verwahrt. Zur Aufstellung der Eier dienten flache runde Glasschalen verschiedener Grösse mit plattem Boden, die durch eine aufgelegte Glasscheibe so verschlossen wurden, dass zwar der Luftwechsel nicht verhindert, die Verdunstung der darin enthaltenen Flüssigkeit aber doch sehr verlangsamt war. Die Eier kamen nicht auf den planen Boden des Gefässes selbst, sondern auf eine etwas kleinere, runde Glasplatte, die in das Gefäss eingelegt wurde; auf der Glasplatte war in einem Durchmesser ein Pfeil eingeätzt; gewöhnlich setzte ich auf jede Seite des Pfeiles etwa 4—5 Eier auf und merkte deren Stellung auf einem beigezeichneten Schema an. Für jedes Ei wurden ausserdem noch 2 schematische Zeichnungen auf zwei Blättern angefertigt, die die Ober- und Unteransicht desselben im Augenblicke der Aufstellung fixirten. Dazu dienten nach Pflüger's Vorgang Kreise von 1—2 cm mittlerem Durchmesser, die Orientirung wurde so gewonnen, dass der Längsrand des viereckigen Blattes oder ein demselben paralleler mittlerer Bruch dem Pfeile auf der Glastafel parallel angenommen wurde. Beim Zeichnen brachte ich eine dieser Linien in die direkte Verlängerung des Pfeiles auf der Glasplatte und

trug dann z. B. die Stellung des hellen Feldes nach dem Augenmaass möglichst genau ein; dazu erhielt noch jedes Ei eine Nummer, Zeitbestimmungen u. s. w. Dann wurde die Glasplatte mit den Eiern nach unten auf die Oeffnung einer etwas kleineren Glasschale aufgelegt und mit denselben Maassregeln die Abbildungen der Unterseite in die Kreisschemata des zweiten Blattes eingetragen. In dieselben Kreisschemata kamen dann Einzeichnungen über die nach Ablauf einer bestimmten Zeit an der Eioberfläche sichtbaren Farbenveränderungen, Furchen u. s. w., wobei immer wieder die Parallelität oder das Zusammenfallen der Orientierungslinien hergestellt wurde; diese späteren Notizen wurden durch Schraffirung oder durch die Farbe von der ersten unterschieden. Bei den Abbildungen der Unterseite wurde die Einzeichnung sogleich in Bezug auf rechts und links umgekehrt. Wenn man in die Schale, auf der die Ränder der Glasplatte dabei aufruhon, etwas Wasser gethan hat, hat man keine Eintrocknung zu fürchten und braucht nicht zu sehr zu eilen. Die von Pflüger vorgeschlagene Spiegelmethode habe ich nicht für praktisch befunden, besonders weil ich, wie gleich zu erörtern, die Glasplatte, auf der die Eier ruhten, mittelst eines Sprays mit feinem Wasserstaub überdeckte; in einigen Fällen habe ich sämtliche Abbildungen bei ganz schwacher Mikroskop-Vergrösserung mit der Camera lucida abgenommen, dies ermüdet aber, namentlich wegen der geringen Lichtmenge, die die stark pigmentirten Eier zurückwerfen, aufs Aeusserste, trotzdem ist diese Methode als die einzig sichere anzusprechen, bei der der Fehler der subjektiven Schätzung beim Zeichnen so gut wie eliminirt ist; ich werde desshalb auf dieselbe, wenn ich nächstes Jahr, wie ich hoffe, diese Versuche weiter führen kann, mit entsprechenden Abänderungen, namentlich mit Vermeidung des Mikroskops, das für solche Dinge nicht geeignet ist, und mit zweckmässiger Beleuchtung, zurückgreifen. Eine Aenderung der Methode war dieses Jahr bei der Kürze der Zeit, in der die Versuche möglich waren, und bei den vielen anderen Schwierigkeiten, die dieselben boten, nicht auszuführen. Das Aufsetzen der Eier geschah ganz nach Pflüger's Vorschriften, doch ist dasselbe jedenfalls bei R. f. viel leichter, als nach Pflüger's Schilderung bei dem von ihm hauptsächlich verwendeten *Bomb. ign.*, auch sind die Eier des Feldfrosches offenbar viel weniger leicht verletzlich. Die Befruchtung geschah mit einem Pinsel, mit dem ich einen Tropfen

der Samenflüssigkeit auf das auf die trockene Glasplatte aufgesetzte Ei fallen liess; die Grösse des Tropfens wurde nach einer Schätzung bei der Zeichnung bemerkt. Bei einer Wiederholung und Weiterführung der Experimente werde ich versuchen, mit einer abgemessenen Capillare zu jedem Ei das gleiche Flüssigkeitsquantum zuzusetzen. War, wie ich aus der Quellung ersah, zu viel Samenflüssigkeit zugesetzt, so wurde der Ueberschuss mit einem Streifen Löschpapier weggesaugt. Die Eier der ersten Versuche gingen mir durch Eintrocknung grösstentheils verloren, obgleich ich den Zwischenraum zwischen dem Rand der Glasplatte und der Wand des Gefässes mit Wasser gefüllt hatte, bald lernte ich aber, dass man zu vorzüglichen Resultaten kommt, wenn man die Glasplatte, die die Eier trägt, mittelst eines Handspray's mit einem feinen Wasserstaub bedeckt. Wenn man dieselbe zum Zeichnen etwaiger Oberflächenveränderungen herauszunehmen genöthigt ist, muss der Spray von Neuem in Anwendung kommen. War die Glasplatte eingesetzt und das Gefäss zugedeckt, so konnte, da das Gefäss gleichmässig hoch und der Boden desselben, ebenso wie die angewandten Glasplatten, gleichmässig dick waren, mittelst einer auf den Deckel aufgestellten Libelle für annähernde Horizontalstellung der die Eier tragenden Fläche gesorgt werden. Beim Beginn des Versuches wurden immer eine Menge Eier zur Probe frei in die Samenflüssigkeit geschüttet und der vollkommenen Quellung überlassen. Die Aufstellung der Eier war meist nur in soweit beabsichtigt, als ich das helle Feld nach oben einstellte, nur in einigen Fällen (bei Eiern von *R. esc.*) habe ich gesucht, alle Eier mit ihrer Axe nach derselben Richtung und um denselben Winkel geneigt einzustellen. Ueber die Resultate werde ich weiter unten berichten. Mitunter habe ich während der ganzen Dauer des Versuches die Glasplatte umgekehrt — mit den Eiern nach unten — auf ein etwas kleineres zum Theil mit Wasser gefülltes Gefäss aufgesetzt gelassen, wie dies sonst nur zum Abzeichnen der Unterseite geschah. Schon in der vorläufigen Mittheilung habe ich berichtet, dass diese Versuchsanordnung genau dieselben Resultate ergibt. Ich werde solche Eier kuzweg als „hängende“ bezeichnen. Dreht man hängende Eier später, etwa nach dem Auftreten der ersten Furche, nochmals um, ohne dass Wasserzusatz oder erhebliche Verdunstung stattfinden, so erhält man je nach der Zeit der Umdrehung verschiedene Resultate, auf die ich später zurückzukommen hoffe.

Aeussere Besichtigung der Eier.

Hatte ich befruchtete Eier von R. f. in Zwangslage so aufgestellt, dass das helle Feld grade oder auch etwas schräg nach oben sah, war also der helle Pol um annähernd 180° gedreht, so beobachtete ich ausnahmslos, dass, wenn überhaupt Entwicklung eintrat, das helle Feld seine ursprüngliche Stellung nicht beibehielt, sondern sich soweit verschob, dass es ganz oder zum grössern oder kleinern Theile unter den Aequator hinabgetaucht war, wenn die erste Furche erschien (bei Zimmertemperatur von 20° C. nach $2\frac{3}{4}$ Stunden)¹⁾. Ich habe an einigen Tagen von einer natürlich nur beschränkten Anzahl so in Zwangslage fixirter Eier in etwa 1stündigen Zwischenräumen, Zeichnungen mit dem Prisma bei ganz schwacher Vergrösserung entworfen und so die einzelnen Etappen der Verschiebung des hellen Fleckes mir klar gelegt. Da bei diesen Versuchen immer die Zeit drängt, weil man nie beurtheilen kann, ob man am folgenden Tage noch im Besitze von brauchbarem Materiale ist, während der zu lösenden Aufgaben sehr viele sind, so habe ich mir nie die Zeit genommen, ein Ei ganz continuirlich zu beobachten, dasselbe etwa fest unter dem Zeichenprisma stehen zu lassen und alle 15 Minuten eine Zeichnung anzufertigen. Ich hatte immer mehrere Eier hintereinander aufgesetzt und musste, wenn ich eins gezeichnet hatte, die andern erledigen, ehe ich zu dem ersten zurückkehren konnte. So besitze ich Prisma-Zeichnungen, die gleich nach dem Aufsetzen und solche, die 40—45 Minuten später abgenommen sind, aber keine aus der ersten halben Stunde, ich kann mich daher nicht mit Bestimmtheit darüber äussern, ob die Verschiebung des hellen Feldes bei den befruchteten Eiern schon sogleich nach dem Aufsetzen beginnt; für das blosse Auge war in dieser Zeit die Verschiebung kaum merklich. Nach 40—45 Minuten ist die Verschiebung meist schon ziemlich deutlich, rascher wird dieselbe aber erst in den zweiten $\frac{3}{4}$ Stunden. Ich habe an 5 gezeichneten Eiern die Maasse, die die Zeichnung für den Durchmesser des grössten meridionalen Durchschnittes durch das helle Feld geliefert hatte, auf die entsprechende Kreisperipherie

1) Vergleiche hierzu und zu dem Folgenden die 6 Figuren mit ^a beigefügten, verkleinerten schematischen Bilder der oberen Eikugelhälfte.

übertragen und die Verschiebungen des hellen Feldes durch die Centriwinkel gemessen, welche gebildet wurden, wenn ich die in den verschiedenen Stellungen hintersten (siehe unten!) Punkte des hellen Feldes mit dem Mittelpunkt verband; es ergab sich, dass in ungefähr $\frac{3}{4}$ Stunden, die bis zur Anfertigung der zweiten Zeichnung vergangen waren, das helle Feld sich um $7-18^\circ$ verschoben hatte, in den darauf folgenden 50—60 Minuten um 30° , 43° (in 3 Fällen) und 85° . Für das Auge war in der ersten halben Stunde, wie gesagt, keine Verschiebung des hellen Feldes wahrnehmbar, dieselbe beginnt wahrscheinlich erst nach Ablauf dieser Zeit und zwar anfänglich (die erste Viertelstunde darauf) langsam, um später bedeutend rascher zu werden; — dem entspricht, dass die in Folge der Verschiebung auftretenden Farbenveränderungen an der Eioberfläche auch erst nach Ablauf der ersten halben Stunde merklich werden. Das Herabsinken des hellen Feldes geschieht bei irgendwie ausgeprägter excentrischer Anfangslage desselben fast immer auf dem kürzesten Wege. Es liegen mir jetzt einige mit Zeichnungen belegte Fälle vor, wo das helle Feld anfangs ganz wenig nach der einen Seite excentrisch eingestellt war, dann sich im Laufe der ersten Stunde centrisch einstellte, um schliesslich an einer anderen Seite herabzusinken; ich glaube, beweisen kann ich es nicht, dass in diesen Fällen die erste Verschiebung auf einer geringen Drehung des ganzen Eies (mit den Hüllen!) in Folge der ungleichen Quellung der Gallerthülle beruht. — Ueber die Veränderungen des hellen Feldes in den spätern Stadien der Furchung kann ich erst weiterhin sprechen. Diese Wanderung des hellen Feldes über den Aequator herab nach unten beruht bei den in Zwangslage mit dem hellen Pol nach oben aufgestellten Eiern von R. f., wie ich schon in meiner vorläufigen Mittheilung sagte, zum geringsten Theile auf einer wirklichen Drehung des ganzen Eies innerhalb seiner Hüllen, ja jetzt, wo mir eine grössere Zahl von Schnittserien vorliegt und ich die Schnittbilder mit den Protokollzeichnungen der eben aufgestellten Eier vergleichen kann, sehe ich, dass eine solche Drehung des ganzen Eies in den meisten Fällen ganz fehlt. Das Fehlen oder Eintreten derselben richtet sich ganz nach der Wassermenge, die man zu den Eiern zugesetzt hat; ich bin, wie die Resultate zeigten, selten soweit gegangen, dass eine wirkliche Rotation des ganzen Eies stattgefunden hat; über das hierzu nöthige Wasserquantum, kann ich, wie oben erwähnt, leider nichts bestimmtes

aussagen. Pflüger hat bekanntlich für seine Eier eine wirkliche Rotation beschrieben, doch gehörten die Eier andern Arten, *R. esc.* und *Bomb. ign. an*; für die erstere Art kann auch ich das leichtere Eintreten der Gesamttrotation bestätigen.

Bei der Verschiebung des hellen Feldes nach unten sieht man an den Eiern von *R. f.* an der Stelle, die dasselbe eben noch eingenommen hatte, nicht die schwarze Rinde, sondern entsprechend der vollen Ausdehnung dieser Stelle oder beinahe derselben entsprechend einen grauen Fleck von bald mehr grauweisslicher, bald mehr grauschwärzlicher Farbe erscheinen (siehe die schraffirten Stellen in Fig. 2^a, 5^a, 8^a, 11^a, 18^a). Je längere Zeit seit der Befruchtung verflossen ist, um so breiter wird dieses graue Feld, das, wenn man sparsam im Zusatz der Samenflüssigkeit gewesen ist, einerseits in voller Ausdehnung die ursprüngliche Stelle des hellen Feldes einnimmt, andererseits sich continuirlich bis zum höchsten Rande des hellen Feldes in seiner neuen Stellung erstreckt. Hat man mehr Samenflüssigkeit zugesetzt, sodass eine geringe Rotation des ganzen Eies hinzukommt, so reicht der höchste Rand des grauen Feldes nicht so weit, wie ursprünglich das helle Feld (z. B. in Fig. 11^a). Da es sich bei dieser Erscheinung, wie ich schon in meiner vorläufigen Mittheilung, der die vorangehende Schilderung beinahe wörtlich entnommen ist, gesagt habe, um eine Art Strömung im Innern des Eies handelt, wird es nothwendig sein, neue Bezeichnungen zur kurzen und raschen Orientirung an dem so veränderten Ei einzuführen. Die höchste Stelle des in Zwangslage fixirten Eies, mag dieselbe, wie kurz nach der Aufstellung in das helle Feld, oder wie später in den grauen Fleck oder in die Nähe desselben fallen, nenne ich den oberen sekundären Pol, die entgegengesetzte tiefste den unteren sekundären Pol des Eies. Ich mache ausdrücklich darauf aufmerksam, dass Pflüger unter der Bezeichnung „sekundäre Axe“ denjenigen Durchmesser versteht, in dem sich die beiden ersten Furchungsebenen schneiden; dieselbe steht freilich in den meisten Fällen auch annähernd senkrecht, so dass dann die Endpunkte derselben bei unveränderter Stellung des ganzen Eies bis zum Eintritt der Furchung mit meinem oberen und unteren sekundären Pol zusammenfallen. Die Stelle, wo der die Strömungsrichtung bezeichnende sekundäre Meridian in der Bewegungsrichtung den sekundären Aequator schneidet, nenne ich den vordersten Theil — die Stelle, wo derselbe ent-

gegen der Bewegungsrichtung den Aequator schneidet, den hintersten Theil des Eies. Die Stellen sind in den meisten Figuren durch v. und h. bezeichnet, der Strömungsmeridian selbst an den mit ^a zugesetzten Kreisschemata durch einen Pfeil. Die auf dem Strömungsmeridian senkrechten Richtungen treffen die Seiten des Eies. Der sekundäre Meridian, der die Strömungsrichtung des Dotters bezeichnet, und derjenige, welcher durch die Mitte des hellen Feldes in seiner ursprünglichen Stellung geht, fallen nach dem oben Gesagten fast immer zusammen.

Die soeben auseinandergesetzte Bezeichnungsweise, welche davon ausgeht, dass man sich selbst in den Strom des Eiinhaltes versetzt denkt, mit dem Gesicht nach der Stromrichtung gewandt, ist für die Beschreibung sehr bequem; man darf aber nicht vergessen, dass mit derselben durchaus nichts über Vorn und Hinten am zukünftigen Embryo ausgesagt sein soll; ja wir werden sehen, dass diese Richtungen am Embryo grade umgekehrt sind, als die welche hier die Bewegung des Dotters bezeichnen. — Je intensiver weiss und je ausgedehnter der helle Pol von vornherein war, um so auffällender ist die Erscheinung des grauen Fleckes. Häufig nimmt derselbe nicht den ganzen ehemaligen Bezirk des hellen Feldes ein, sondern erstreckt sich vom hinteren Rande des weissen Feldes in seiner sekundären Stellung aus als eine mehr oder weniger zugespitzte Zunge gegen den sekundären Pol des Eies in die Höhe. Es sind dies, wie gesagt, nach den Schnitten die Fälle, in denen sich zu der Bewegung des Dotters im Eiinnern eine geringe Drehung des ganzen Eies in derselben Richtung hinzugesellt. Ebenso oft aber breitet der graue Fleck sich weiter aus, als das helle Feld dies ursprünglich an der oberen Seite des Eies that. Man sieht dann die ganze vordere Hälfte der oberen Seite des Eies oder noch mehr von einer breiten grauen Zone eingenommen, die nach vorn an einen schmalen Halbmond des weissen Feldes, der den Aequator überragt, angrenzt. Es ist schwer, die Grösse des sekundär halb an der vorderen, halb an der unteren Seite des Eies befindlichen hellen Feldes an dem auf der Glasplatte fixirten Eie genau zu bestimmen, doch ergiebt die Schätzung sowohl, als der Vergleich mit den Schnitten, dass dasselbe sich häufig verkleinert. Trotzdem umfassen, am Strömungsmeridian gemessen, der graue Fleck und das weisse Feld zusammen häufig die Hälfte des Eiumfanges und mehr. Die Form des abgesunkenen hellen Feldes

bleibt in dem gewöhnlichen Falle (auf der Höhe der Brunstzeit) annähernd kreisförmig, nach dem Ende der Brunstperiode dagegen, wenn man mit lange in der Gefangenschaft gehaltenen und von ihren Männchen getrennten Weibchen operiren muss, findet man häufig Abweichungen von der regulären kreisförmigen Figur, in meinen beiden letzten diesjährigen Versuchsreihen am 7. und 8. April war dies besonders häufig der Fall. Zugleich erschien das helle Feld in seiner sekundären Stellung meist sehr bedeutend verkleinert. Bei einer Anzahl Eiern derselben Versuche zeigte auch die Configuration des grauen Fleckes erhebliche Abweichungen. Derselbe hing mitunter nicht in seiner ganzen Breite, sondern nur durch eine schmale Zunge mit dem abgesunkenen hellen Felde zusammen. Oder die Grenzlinie zwischen dem hellen Felde und dem grauen Fleck verlief nicht quer von einer Seite des Eies zur andern, wie im regulären Falle, sondern schräg oder in gebrochener Linie. Mitunter fehlte das helle Feld ganz und ich fand nur einen unregelmässig begrenzten, excentrisch gelegenen grauen Fleck an der Oberseite. Endlich trifft man einzelne Eier, bei denen das helle Feld, statt an einer Seite abzusinken, sich beinahe über die ganze obere Seite des Eies verbreitet oder wo nach einer ähnlichen Ausbreitung nur ein Absinken auf einer schmalen Zone stattfindet. In dem allseitig ausgebreiteten hellen Felde findet sich in recht typischen Fällen in der Mitte ein dunklerer grauer Fleck (vergl. Fig. 14^a), bei andern ist ein ganzer Kreisausschnitt grau. Es sind dies regelmässig Eier, bei denen Anfangs das weisse Feld recht genau central um den obern Pol eingestellt war, ohne dass damit gesagt sein soll, dass bei dieser Einstellung die Erscheinung regelmässig eintritt. Sie ist vielmehr, wie die Schnittserien ergeben, an eine bestimmte Art des Eindringens der Spermatozoe gebunden (siehe weiter unten!).

Die erste Furche erscheint an der Oberfläche des normalen Eies, sobald sie etwas tiefer geworden ist, bekanntlich nicht als eine Linie, sondern als eine an der Oberfläche ziemlich breite, gegen die Tiefe zugespitzte Spalte; die Wände derselben legen sich in Fältchen, die zur Längsaxe derselben senkrecht gestellt sind, eine Erscheinung, die ältere Beobachter viel beschäftigt hat. Wie sich an Schnitten leicht nachweisen lässt, wird dabei das dunkle Rindenpigment eine Strecke weit in die Furche hineingezogen. Dies erklärt sich am besten durch die Annahme,

dass die festere Eirinde der Contraction des Eiprotoplasmas um die beiden neuen Centren (Tochterkerne) nicht sogleich oder nicht rasch genug folgt, wodurch die Einfaltung und die Fältchen der Rinde hervorgerufen werden. Da die neuen Centren, um die das Eiprotoplasma sich contrahirt, excentrisch über der Mitte der Eihöhe liegen, und da ausserdem alle Erscheinungen der Furchung an der oberen Eihälfte rascher ablaufen als an der unteren, muss die erste Furche zuerst an der oberen Seite des Eies erscheinen.

Auch an den in Zwangslage in abnormer Stellung festgehaltenen Eiern tritt die erste Furche, wie Pflüger nachgewiesen hat und ich bestätigen kann, zuerst meist an der höchsten Stelle dieser Eier, am sekundären oberen Pole, auf; die Ebene derselben steht in der Regel senkrecht. Doch geschieht beides nicht ausnahmslos; mitunter schneidet die erste Furche an einer tieferen Stelle der Oberseite hindurch und gar nicht selten weicht die Ebene derselben, wie man sich durch Betrachtung der unteren Eihälfte überzeugen kann, von der senkrechten Stellung mehr oder minder erheblich ab, namentlich geringe Abweichungen sind ziemlich häufig.

Pflüger hat nach seinen Beobachtungen den Satz aufgestellt, dass bei Eiern in Zwangslage die Ebene der ersten Furche mit der primären Eiaxe alle möglichen Winkel bilden kann. Ich kann meine Ergebnisse mit denen Pflüger's in Bezug auf diesen Punkt nicht ohne Weiteres vergleichen, denn es scheint mir nur so lange richtig, eine bis zum Eintritt der ersten Furche feste primäre Axe (zwischen hellem und dunklem Pol) anzunehmen, so lange man voraussetzen kann, dass im Innern des Eies während dieser Zeit keine erheblichen Verschiebungen stattgefunden haben. Ein Blick auf Figur 2, 7, 8, 11, 13 (zwischen oP und uP), in denen die Anfangsstellung der primären Axe ungefähr richtig eingezeichnet ist, zeigt aber ohne Weiteres, dass die innern Verschiebungen so grossartige sind, dass man auf die Feststellung der Lage der primären Axe schon eine Stunde nach der Befruchtung verzichten muss. Pflüger glaubte, das helle Feld sinke durch eine Drehung des ganzen Eies nach unten ab. Wie oben schon angedeutet und wie unten noch näher auszuführen, ist dies nicht oder nur in sehr geringem Grade der Fall; was späterhin äusserlich als helles Feld imponirt, sind erst unter Verdrängung der Pigmentrinde sekundär an die Oberfläche gelangte Theile des weissen Dotters; wollte man

zur Feststellung der primären Axe in der neuen Lage die Mitte dieses hellen Feldes mit dem Mittelpunkt der Eikugel verbinden, und diese Linie dann durch das Ei hindurch verlängern, so würde man eine Axe erhalten, die in Bezug auf die Vertheilung der verschiedenen Dottersubstanzen zu derselben — und darauf kommt es doch hier in erster Linie an — durchaus nicht mit der primären Eiaxe vergleichbar wäre. — Ich sehe mich also ausser Stande, nach meinem Material diesen Pflüger'schen Satz zu prüfen. Ich finde jetzt eine andere Beziehung, die mir, wie unten näher auszuführen, einige Berücksichtigung zu verdienen scheint. Vergleicht man nämlich den Strömungsmeridian, der in praxi etwa dasselbe ist, wie Pflüger's „Vertikalebene der Eiaxe“, mit der Ebene der ersten Furche an den in Zwangslage mit dem hellen Pol nach oben aufgestellten Eiern, so fällt bald auf, dass dieselben in gut beobachteten Fällen zumeist nur in zweierlei Beziehung zu einander stehen. In etwas über 100 Fällen, die ich aus meinen Protokollen ausgezogen habe, fielen in genau einem Drittel Strömungsmeridian und Furchungsebene ungefähr zusammen, in beinahe dem ganzen zweiten Drittel stand die erste Furchungsebene ungefähr senkrecht auf dem Strömungsmeridian, die zweite Furche also fiel in denselben; in neun Fällen war ausgeprägte Winkelstellung beider Ebenen zu einander vorhanden, die übrigen Eier des letzten Drittels waren zur Hälfte abgestorben, zur anderen Hälfte waren die Zeichnungen so unvollkommen, dass sich nichts Bestimmtes herauslesen liess. Doch beanspruchen diese Zahlen nur einen annähernden Werth, weil die zu Grunde liegenden Daten, wie oben beschrieben, Zeichnungen entnommen sind, die nach dem Augenmaass ziemlich rasch angefertigt werden mussten; — ich werde versuchen, dieselben später mit exakteren Hilfsmitteln nachzuprüfen.

Pflüger hat ferner die wichtige Thatsache gefunden, dass durch die Stellung, die man den Eiern in Zwangslage bei der Befruchtung giebt, die Medianebene des zukünftigen Embryo's bestimmt wird; dieselbe liegt nämlich in demjenigen sekundären resp. tertiären Meridian, welcher die primäre Eiaxe enthält. In meiner vorläufigen Mittheilung ersetzte ich diese Ausdrucksweise durch die, wie sich aus meiner Darstellung ergibt, bei R. f. gleichsinnige, „die Medianebene des Embryo's geht durch denjenigen sekundären Meridian, welcher die höchste Erhebung des weissen Kreises (hellen Feldes) in seiner späteren Stellung trifft“. Gleich-

sinnig war dieser Ausdruck desswegen, weil das Absinken des hellen Feldes fast immer auf dem kürzesten Wege, also in dem vertikalen sekundären Meridian, der die höchste Erhebung und die Mitte des hellen Feldes enthält, erfolgt. Jedenfalls ist der Ausdruck „primäre Axe“ schon eine Stunde nach der Befruchtung unzulässig. Jetzt möchte ich dafür folgenden gleichsinnigen Ausdruck, der aber meiner Auffassung nach das Wesentliche der Erscheinung am schärften wiedergiebt, wählen „die Medianebene des Embryo's fällt bei den in abnormer Stellung in Zwangslage festgehaltenen Eiern in den Strömungsmeridian“. Ich konnte diese Angabe Pflüger's nach dem mir vorliegenden Material bestätigen.

Da ich aber oben auseinander gesetzt habe, dass die Strömungsebene und die erste Furche nicht jeden beliebigen Winkel miteinander bilden, sondern in der bei Weitem grössern Mehrzahl der gut beobachteten Fälle entweder zusammenfallen oder senkrecht zu einander stehen, so muss ich die Zustimmung zurücknehmen, die ich dem Pflüger'schen Satze, dass erste Furche und Medianebene bei den in Zwangslage befindlichen Eiern jeden beliebigen Winkel mit einander bilden können, gewährt habe¹⁾. Die Medianebene steht nach dem oben Gesagten zu der Ebene der ersten Furche zumeist entweder beinahe senkrecht oder beinahe parallel. Es bleibt freilich, abgesehen von den widersprechenden, zahlreichen Beobachtungen Pflüger's, ein Rest von Fällen auch bei mir, in denen Strömungsebene und erste Furche sicher schräg zu einander standen, es sind dies aber bei mir fast lauter solche, in denen ich die Eier über die erste Furche hinaus nicht beobachtet habe.

Nach dem Eintritt der ersten Furche bemerkt man an Eiern, die ursprünglich ein grosses, scharf weisses, helles Feld besaßen und in Folge dessen einen ausgedehnten grauen Fleck zeigen, mitunter eine eigenthümliche Veränderung des letzteren. Derselbe theilt sich in zwei oblonge Felder, die mit ihren längeren Seiten in der Furche aneinander stossen, oder, mit anderen Worten, der graue Fleck erleidet in der Richtung der ersten Furche an jeder Seite eine tiefe Einschnürung (vgl. Fig. 18^a). Im weiteren Verlaufe

1) An der betreffenden Stelle der vorläufigen Mittheilung p. 11 unten heisst es „die Richtung der ersten Furche und der ersten Medianebene“; das „ersten“ vor Medianebene ist natürlich überflüssig.

der Furchung wird der graue Fleck immer schmaler und unscheinbarer, aber selbst im Stadium der Sandsteinformation sind noch Spuren desselben zu bemerken.

Methode der Schnittuntersuchung.

Eier, die bei normaler Quellung ihrer Hüllen befruchtet waren, wurden nach Hertwig in Wasser von 90° Celsius abgetödtet, dann mit der Scheere von ihrer Hülle befreit und in allmählich verstärktem Alkohol gehärtet; dieselben bieten für die Anfertigung von Schnittserien keine besondern Schwierigkeiten. Anders stand dies mit den in Zwangslage aufgestellten Eiern. Diese galt es so zu härten, dass dieselben sich in ihren Hüllen nicht verschoben, gleichzeitig aber an ihnen deutliche Marken so anzubringen, dass dieselben auch nach dem Härten, Einsmelzen u. s. f. gut sichtbar blieben und eine Zerschneidung in bestimmten Richtungen erlaubten.

Die Richtung, die mir für das Schneiden von vornherein am zweckmässigsten erschien, war die des sekundären Meridians, der die Bewegung des hellen Feldes, die, wie ich unten beschrieben habe, bei fast allen entwicklungsfähigen Eiern eintrat, bezeichnete, also die Richtung des Strömungsmeridians. Ich benützte zur Markirung derselben eine scharf rothe und eine scharf grüne Leimfarbe, die etwas erwärmt flüssig wurden; davon setzte ich mit einem feinen Haarpinsel ein feines Tröpfchen auf den sekundären Pol des Eies und ein zweites gleich- oder andersfarbiges auf die Stelle der Hülle, die der Mitte des noch sichtbaren Theiles des hellen Feldes entsprach und eventuell noch ein drittes auf die entgegengesetzte Seite des Eies; dann übergoss ich die Eier auf ihrer Platte in der Schale vorsichtig mit Alkohol, durch den die Farben so fixirt wurden, dass sie selbst nach allen späteren Proceduren, die Imbibition mit Paraffin eingeschlossen, deutlich sichtbar blieben. Mit denselben Farben wurden an den entsprechenden Stellen der Kreisschemata gleichfarbige Punkte gemacht. Da durch die bei der Härtung erfolgende Abplattung der Eier der Punkt, der auf dem hellen Pol sass, ohne Weiteres kenntlich blieb, so genügten die zwischen 2 und 3 Farbenpunkten möglichen Combinationen, um, auch wenn alle 10 Eier einer Platte in einem

Gefäss aufbewahrt wurden, jedes Ei nach seinen Farbenpunkten mit Hilfe der Zeichnungen, die dieselben Farben trugen, zu diagnosticiren. Meine ersten Versuchsserien verlor ich für die Schnittuntersuchung vollkommen, weil ich, um die Eier abzutöden und zu fixiren, sie sogleich mit Alcoh. absol. übergoss. Die Eier waren dann so bröcklich, dass trotz aller angewandten Hilfsmittel die Schnitte fast durchweg zerfielen; bei denen, die etwa noch übrig blieben, war die Abplattung so stark, dass die Bilder allzusehr verändert erschienen. Ich will nicht alle Fehler aufzählen, die ich noch gemacht, sondern kurz das Verfahren beschreiben, das ich jetzt für das zweckmässigste halte. Man bringt die Platte mit den Eiern in eine reine Glasschale und übergiesst sie mit Oel, das auf dem Wasserbade bis auf einige 90° C. erhitzt ist. Wenn man sicher ist, dass die Eier durch die Hitze getödtet sind, wird die Platte herausgenommen und in einer andern Schale mit 75grädigem Alkohol übergossen. Darauf folgt nach einigen Stunden 80grädiger Alkohol; in diesem oder in 90grädigem werden die Eier mit einem flach an die Glasplatte angedrückten Messer vorsichtig abgelöst und in Alkohol von derselben Stärke aufbewahrt. Die Ablösung kann auch schon im schwächeren Alkohol geschehen.

Ich habe die etwas umständliche Uebergiessung mit erhitztem Oel nur einige Male angewandt, die Unterlassung derselben war aber, wie ich jetzt glaube, zum Schaden meiner Versuche. Ich übergoss nämlich die Eier, um sie sicher abzutöden, meist sogleich mit 80grädigem Alkohol; das Resultat war dann zwar der sofortige Tod der Eier, aber auch eine ziemlich erhebliche Abplattung der unteren Seite derselben am Glase; nun ist zwar sicher, dass die in Zwangslage befindlichen Eier, d. h. die Eier mit unvollkommen gequollener Gallerthülle auch in vivo durch den Druck der Gallerthülle sich an der unnachgiebigen Glasplatte etwas abplatten, doch war diese Abplattung jedenfalls geringer als die durch den starken Alkohol, der sogleich eine Schrumpfung der äussersten Hüllenschichten bewirkte. Setzt man ohne vorhergehende Erhitzung, sofort schwächeren Alkohol, etwa 75grädigen oder gar 70grädigen hinzu, so tritt keine Schrumpfung, im Gegentheil bei 70grädigen eine in die Augen fallende Aufquellung der Gallerthülle ein, dabei wird dieselbe etwas trübe, aber doch nicht so sehr, als dass man nicht constatiren könnte, dass bei der Quellung keine Verschiebung des Eies stattfindet. Es ist sehr

merkwürdig, wie wenig Grade Unterschied in der Stärke des Alkohols Quellung oder Schrumpfung der Gallerthülle bewirken. Der von mir benutzte 70grädige Alkohol war vielleicht einige Male durch längeres Stehen etwas schwächer geworden, denn die Eier zweier Platten hatten sich, wie die Schnitte ergaben, in dem Alkohol eine ganze Zeit lang weiter entwickelt; obgleich die Uebergiessung mit Alkohol in einem Falle $1\frac{1}{4}$ Stunde nach der Befruchtung erfolgt war, zeigten sich die Eier in der Bildung der ersten Furchen begriffen, vgl. Fig. 22 und 23, ein Stadium, das sie sonst erst nach drei Stunden erreicht haben; ich rathe also nach den angedeuteten Erfahrungen, die Eier zuerst durch Hitze abzutöden und dann mit 75grädigem Alkohol zu übergiessen.

Zum Schneiden wurden die Eier nach bekannten Methoden mit Paraffin imbibirt; ich kann nicht genug hervorheben, dass mir die Anfertigung von Schnittserien genau durch die vermittelst der Marken an der Eihülle bestimmte Richtung unmöglich gewesen wäre, wenn ich nicht das von mir in meinem Aufsatz über die Plattenmodellirmethode (Arch. für mikr. Anat. Band XXII pg. 591) angegebene Verfahren benutzt hätte. Nach der Imbibition hob ich die Eier mit einem heissen, siebartig durchlöchernten Löffelchen aus der Masse heraus, saugte durch Aufsetzen des Siebs auf ein Stückchen Fliesspapier die überflüssige Masse fort und hob das imbibirte, aber ganz von Masse befreite Ei durch Anlegen des Fingers von dem Löffelchen ab. Die so imbibirten und isolirten Eier liessen sich in verkorkten Gläschen beliebig lange aufbewahren. Das Aufschmelzen derselben geschah nun mit Hülfe des von mir a. a. O. beschriebenen Instrumentchens. Da die Methode noch wenig Eingang gefunden zu haben scheint, will ich dieselbe in der Anwendung auf die vorliegenden Objekte noch einmal kurz beschreiben. Mit dem für diese Schnittserie definitiv festgestellten Messer wird an dem eingespannten Paraffinblock eine Fläche geschnitten, dann erhitze ich das kleine Instrument, für dessen Verbreitung mir vielleicht nur der griechische Name fehlt, über der Weingeistflamme. — Dasselbe besteht aus zwei gleichgrossen quadratischen Platten, die im rechten Flächenwinkel aneinander stossen; auf die Aussen-seiten beider Platten sind den Seiten derselben parallel in gleichen Abständen je 2 sich rechtwinklig überkreuzende Systeme geschwärzter Linien eingeritzt; das ganze Ding ist aus einem Stück dünnen Messingblech gebogen. — Das erhitzte Instrument

wird auf die Kante irgend eines Kästchens gelegt, ein Tropfen heisses Paraffin auf die vorliegende horizontale Seite gebracht und nun das Ei, das mit seiner abgeflachten Fläche leicht aufruhet, so darauf aufgestellt, dass die Linie, die die Marken des Eies verbindet, mit einer der graden zusammenfällt, die der Scheitellinie des rechten Winkels parallel laufen; dann wartet man, bis das Paraffin auf der horizontal liegenden Platte festgeworden ist und das Ei fixirt hat, setzt das Instrument mit der freien quadratischen Platte auf die an dem Paraffinblock angeschnittene Fläche, tropft soviel Paraffin an die nun auf der Fläche senkrecht stehende Seite des Instrumentes, dass das Ei umhüllt und mit der Fläche verbunden ist, löst das Instrument durch Erwärmen von der Seite der Oeffnung des Winkels her ab und vollendet die Umtropfung; dann ist man sicher, dass, wenn man die Stellung des Messers nicht verändert, jeder Schnitt genau parallel der durch die Marken am Ei bezeichneten Richtung durch dasselbe hindurchgeht. Natürlich lässt sich ebenso jede andere Schnittrichtung auswählen. Die ganze Procedur ist in wenigen Minuten beendet. Beim Schneiden selbst ergab sich, dass auch nach der vorsichtigen Behandlung mit allmählich stärkerem Alkohol die in den Hüllen gehärteten Eier meist zu bröcklich waren, um gute Serien zu ergeben. Ich hebe nochmals hervor, dass im Uebrigen ganz ebenso behandelte, aber aus ihren Hüllen befreite Eier ohne Weiteres vorzügliche Serien ergaben. Nach einigem Herumprobiren kam ich auf folgenden Kunstgriff, den ich schon früher gelegentlich angewendet habe und der vielleicht auch schon von Anderen in Gebrauch gezogen worden ist. Nach jedem Schnitt setzte ich mit dem erhitzten Ende eines kleinen Spatels ein Tröpfchen Masse auf die Schnittfläche, einiges Anblasen genügte, um desselben erstarren zu machen; sobald das geschehen war, wurde geschnitten und der durch die darüber liegende Paraffinmasse festgehaltene Schnitt auf den vorher mit einer dünnen Eiweissglycerinschicht (nach Meyer) überzogenen Objektträger übertragen. Ist die neben dem Ei anstehende Paraffinschicht gross genug, so braucht man keinen frischen Tropfen aufzusetzen, sondern kann durch einen raschen Zug mit dem erhitzten Spatel die Schnittfläche des Eies von dem umliegenden Paraffin aus überziehen. Dies Verfahren verdreifacht mindestens die zur Anfertigung einer Serie nöthige Zeit; ich kenne aber keine andere Methode, die bei diesem difficilen Material mit

gleicher Sicherheit gute Erfolge gewährleistet. Ueberzieht man die Schnittfläche (nach Mason) mit einem Collodiumhäutchen, so bleiben die Schnitte zwar ganz, rollen sich aber häufig in unlösbarer Weise zusammen. Alles Uebrige darf ich als bekannt voraussetzen. 30—40 Schnitte auf dem Millim. zu machen ist das Zweckmässigste. Färbung der Schnitte bietet eher Nachtheile als Vortheile, indem sie die Unterschiede der Pigmentirung undeutlicher macht.

Das Schnittbild normaler Eier.

An Schnitten durch die primäre Axe von Eiern, die entweder unbefruchtet waren oder in regulärer Weise bei genügendem Wasserzusatz befruchtet wurden, kann man Folgendes unterscheiden (vergl. Fig. 1):

1. Die periphere dunkle Pigmentrinde (Pgr). Diese bildet eine nur im Bereich des hellen Feldes unterbrochene, sonst vollkommen zusammenhängende Schale um das Ei, welche am dunklen Pole am dicksten ist und sich gegen das helle Feld hin allmählich und allseitig gleichmässig zuspitzt, bis sie unmerklich wird. Mitunter zeigt sich aber auch im Bereich des hellen Feldes, selbst wenn dasselbe für die äussere Betrachtung scharf hellgelb erschien, in einem freilich ganz schmalen Saume die äusserste Dotterlage mit feinen, verstreuten Pigmentkörnchen durchsetzt, die in den darunter liegenden Schichten fehlen. Die Dicke der Pigmentrinde steigt am dunklen Pole bis 30—40 μ . An dem dunklen Pole selbst ist die Pigmentrinde über der Mitte des hellen Innenflecks wieder etwas dünner. Trotz der starken Pigmentirung, die so intensiv ist, dass die Pigmentrinde selbst an feinen Schnitten noch schwarz erscheint, ist der Uebergang derselben in die darunter liegenden Dotterschichten kein unvermittelter, sondern ein durch eine freilich sehr schmale Uebergangszone verwischter.

2. Im Innern des Eies unterscheidet man leicht zwei Zonen.

- a) eine bräunlich pigmentirte,
- b) eine fast pigmentlose weisse,

die ich fortan kurzweg als braunen und weissen Dotter (bD und wD Fig. 1 und folgende) bezeichnen will. Der erstere füllt unter der Pigmentrinde einen Kugelabschnitt, dessen grösste Höhe neben der primären Axe weniger als die Hälfte des Durchmessers beträgt. Die Begrenzungsfläche des braunen Dotters gegen den weissen Dotter wäre eine concave, wenn sich nicht aus der Mitte

desselben ein Zapfen mit etwas kugelförmig verbreitertem Ende erhöhe und gegen den weissen Pol hin gerichtet bis auf $\frac{2}{3}$ der Eilänge vordränge. Dadurch wird der Kugelabschnitt, der für den weissen Dotter übrig bleibt in der Mitte stark ausgehöhlt, so dass derselbe die Form einer tiefen Schale besitzt; auf mittleren axialen Schnitten erscheint er als ein mit den Enden stark zusammen gekrümmtes C. Der braune Dotter ist ganz unter der Pigmentrinde verborgen, der weisse liegt in dem hellen Felde an der Oberfläche blos. An ihren Grenzen gehen weisser und brauner Dotter mit ziemlich breiter Uebergangszone unmerklich ineinander über.

3. Ausser diesen grossen Dotterzonen findet sich unter dem dunklen Pole zwischen Pigmentrinde und braunem Dotter ein Fleck, der bedeutend heller ist, wie dieser letztere¹⁾. Ich werde denselben als hellen Innenfleck (Bambecke's fovea germinative) und späterhin an den durch die Schwere veränderten Eiern nach seiner neuen Form das helle Innenband nennen. An regulären Eiern lagert die Substanz desselben als eine nach den Seiten zugespitzte Masse (iFl), wie gesagt, in der Umgebung des dunklen Poles zwischen Pigmentrinde und braunem Dotter, ohne aber die seitlichen Grenzen des letzteren zu erreichen. Aus ihr erhebt sich häufig ein mittlerer rasch zugespitzter Fortsatz, der in die Wurzel des braunen Dotterzapfens eine Strecke weit eindringt. Die Ausbildung des hellen Innenflecks ist individuell sehr verschieden.

Die beschriebenen durch die Pigmentirung charakterisirten Bestandtheile des Eies unterscheiden sich ausserdem noch durch verschiedenartige Granulation, und zwar in folgender Weise: grob granulirt, d. h. mit groben weissen Körnern erscheint nur der weisse Dotter, alles Uebrige, die Substanz des braunen Dotters, der Pigmentrinde und des hellen Innenflecks erscheint fein granulirt.

Die geschilderte Configuration erhält sich im normalen Ei bis zum Eintritt der ersten Furchung. In Bezug auf das Eindringen der befurchtenden Spermatozoe, die Ausbildung der Pigmentstrasse derselben u. s. f., kurz in Bezug auf alle Vorgänge der eigentlichen Befruchtung muss ich mich O. Hertwig so vollkommen

1) Ich muss demnach den Widerspruch, den ich auf p. 3 meiner vorläufigen Mittheilung gegen Bambecke's diesbezügliche Angabe (12 u. 13) erhoben habe, zurücknehmen.

anschliessen, dass ein Hinweis auf die von diesem Autor gegebene Beschreibung (10) genügt. Einige Einzelheiten kommen unten bei Besprechung derselben Verhältnisse an dem in Zwangslage gehaltenen Ei zur Sprache. Hier sei nur besonders hervorgehoben, dass ich an normal befruchteten Froscheiern immer nur eine Pigmentstrasse auffinden konnte, als Zeichen, dass zur normalen Befruchtung auch nur eine Spermatozoe gehört.

Schnittbilder der in Zwangslage gehaltenen Eier.

$\frac{3}{4}$ Stunden nach der Befruchtung.

Wie oben erwähnt, sind an den mit dem hellen Pol nach oben in Zwangslage aufgesetzten befruchteten Eiern nach $\frac{3}{4}$ Stunden die äusserlich sichtbaren Veränderungen noch in den ersten Anfängen, ja mitunter kaum merklich; das helle Feld hat sich nur ganz wenig nach abwärts nach der Seite verschoben, zu der es beim Aufsetzen geneigt stand (nach der vorderen Seite des Eies); entweder ist an seinem hinteren Rande eine nur schmale, halbmondförmige graue Sichel aufgetreten (vergl. Fig. 2^a), oder dieselbe fehlt noch ganz. Im Eiinnern dagegen zeigen sich an mittleren Schnitten schon recht in die Augen fallende Veränderungen (vergl. Fig. 2). Die oben beschriebene regelmässige Configuration des weissen und braunen Dotters hat sich erheblich verschoben. Der erstere bildete auf den Durchschnitten, wie gesagt, ein stark zusammengekrümmtes C. Da unsere Eier fast niemals ganz genau mit dem hellen Pol nach oben aufgestellt waren, so kann man an dem mittleren Durchschnitt eines eben aufgestellten Eies einen oberen und unteren Schenkel des C unterscheiden. Das Ende des obern Schenkels des C hat sich nun nach $\frac{3}{4}$ Stunden zu einem dünnen an der Oberfläche gelegenen Substanzstreifen verschmälert (Pl Fig. 2). Die Grenzlinie zwischen dieser dünnen, peripheren weissen Substanzplatte gegen den darunter gelagerten braunen Dotter ist jetzt eine scharfe geworden; diese scharfe Grenzlinie, welche im Bereich der weissen periph. Substanzplatte der Eioberfläche parallel läuft, setzt sich am Uebergang der letzteren in die Hauptmasse des weissen Dotters im beinahe rechten bis stumpfen Winkel abgeknickt ebenso scharf zwischen braunem und weissem Dotter gegen die Eimitte fort; erst jenseits der Eimitte wird die

Grenze zwischen beiden Substanzen allmählicher und es zeigen sich Reste der ursprünglichen Configuration, indem der weisse Dotter in der Form eines zugespitzten Halbmondendes in die untere Hälfte des braunen Dotters eintritt. Der Zapfen, der aus dem braunen Dotter in der Axe des Eies hervortrat, ist jetzt bis auf Spuren verschwunden. Der obere Theil des braunen Dotters erscheint nun in den Winkel, den die Grenzlinie desselben gegen den weissen Dotter beschreibt, eingedrungen; es geschieht dies in deutlichen Zügen, die den Schenkeln dieses Winkels parallel stratificirt sind. An der Grenzlinie selbst ist die Pigmentirung des braunen Dotters am stärksten. In der unteren Hälfte des Eies ist der Uebergang des braunen Dotters in den weissen noch ein allmählicher. Innerhalb des braunen Dotters findet man ein helles Band, das an der hinteren Seite des Eies dicht an der Pigmentrinde beginnt und dem Zuge des braunen Dotters folgend bis in die Oeffnung des Winkels verläuft, den die Grenzlinie des letzteren beschreibt (iB Fig. 2). Dort endet das helle Innenband verbreitert, zugleich werden die bis dahin scharfen Grenzen desselben etwas verwischt. Der Verlauf des hellen Innenbandes bildet demgemäss mit der Eiperipherie anfangs einen sehr spitzen Winkel und ahmt die Krümmung derselben einigermaßen nach; es erhellt ohne Weiteres, dass dasselbe durch die Substanz des hellen Innenfleckes gebildet wird, die sich freilich in ihrer Form erheblich verändert und auch im Ganzen verschoben hat; denn es ist leicht ersichtlich, dass die periphere Basis des hellen Innenbandes nicht mehr dem früheren dunklen Pol des Eies (uP Fig. 2), sondern einer etwas höher gelegenen Stelle an der hinteren Seite des Eies entspricht. Die Ausdehnung des dunklen Rindenpigmentes auf der Eioberfläche, d. h. der Theil der Eiperipherie, der überhaupt von dunklem Rindenpigment überzogen ist, hat sich bisher nicht verändert, dagegen zeigen die Dickenverhältnisse desselben in die Augen fallende Abweichungen. Die Dicke desselben nimmt vom dunklen Pol aus nicht mehr symmetrisch nach beiden Seiten hin ab, sondern das Pigment hat sich an einer Stelle stärker angehäuft, um die periphere Basis des hellen Innenbandes herum; auf den Schnitten sieht man es natürlich nur an der oberen und unteren Seite desselben. In der Umgebung dieser Stelle zieht sich die schwarze Substanz der Pigmentrinde in kleinen zugespitzten Streifen in den angrenzenden braunen Dotter hinein. Namentlich unter das Ende der weissen Dotterplatte erstreckt sich fast regel-

mässig ein solcher Pigmentstrich. Von dem noch zu beschreibenden Pigmentstreif, den die eindringende Spermatozoe mit sich zieht, sind diese Streifen desswegen leicht zu unterscheiden, weil sie viel kürzer, zugespitzter und namentlich viel weniger dicht pigmentirt sind und die helle Erweiterung am Ende derselben fehlt. Der Pigmentstreif der eindringenden Spermatozoe, wie er von Bambecke, Hertwig u. A. beschrieben worden ist, erreicht erst nach Ablauf der ersten Stunde nach der Befruchtung grössere Länge; bei den Eiern, die der vorstehenden Beschreibung zu Grunde liegen, ist derselbe nur wenig deutlich; bei zweien derselben sah ich einen zugespitzten Pigmentstreif, der in die Basis des hellen Innenbandes, wie Fig. 2 Pg.S zeigt, eine kurze Strecke weit eindrang; bei einem anderen war ein etwas längerer vorhanden, der von einer tieferen Stelle der Eiperipherie seinen Ursprung nahm. Ich komme auf diese Erscheinungen in späteren Stadien, wo dieselben deutlicher ausgebildet sind, ausführlicher zurück. Die mehr seitwärts gelegenen Schnitte schliessen sich den mittleren an, zeigen aber natürlich gewisse Abweichungen, die ich aber als für den hier sich abspielenden Vorgang unwesentlich nicht näher beschreiben will.

Diesen Vorgang selbst muss ich jetzt schon in seinen Hauptzügen kurz charakterisiren, weil ich denselben im Folgenden als bekannt voraussetzen muss, um bei der Beschreibung der späteren Bilder die auf den Vorgang bezüglichen Bezeichnungen brauchen zu können; ohnedem würde die Schilderung allzu umständlich und lang werden: Bei den in Zwangslage aufgestellten, um annähernd 180° gedrehten, entwicklungsfähigen Eiern bewirkt die Schwerkraft, dass die specifisch schwereren Eitheile sich nach unten senken, die leichteren aufsteigen. Die schwereren sind hier offenbar der weisse grobkörnige Dotter, die leichteren der braune mit dem hellen Innenfleck. Für die Bewegung dieser Substanzen kommt aber nicht nur ihre Schwere, sondern auch ihre Dichtigkeit in Frage. Die Oberfläche des Froscheies ist nun aber, wie längst bekannt und durch neue Versuche, über die College Roux berichten wird, noch eklatanter bewiesen wird, bedeutend fester, als das mehr halbflüssige Innere. In Folge dessen bleibt die periphere Schicht des weissen Dotters an ihrer Stelle und bildet eine dünne, oberflächliche, weisse Substanzplatte, die die Stelle des früheren hellen Feldes einnimmt, während die tieferen Lagen des weissen Dotters

auf dem kürzesten Wege nach unten absinken. In den dadurch frei werdenden Raum steigt der leichtere braune Dotter auf. Es erfolgt dabei aber keine Mischung des weissen und braunen Dotters, sondern der erstere sinkt der Eioberfläche parallel an der einen (vorderen) Seite des Eies mit Ausnahme seiner periphersten Schicht allmählich ab, während der braune Dotter ebenso der Eioberfläche parallel an der andern Seite unter der stehen gebliebenen peripheren Schicht weissen Dotters aufsteigt. Bei diesen Verschiebungen verliert natürlich der braune Dotter seine beschriebene charakteristische Gestalt; an der Grenze beider Substanzen bildet sich eine scharfe Grenzlinie aus. Mit dem braunen Dotter steigt die Substanz des hellen Innenfleckes ebenfalls auf und wird bei diesem Aufsteigen zu dem hellen Innenbände ausgezogen. Dieselbe verschiebt sich aber auch vielleicht (siehe p. 516) als Ganzes in dem sie umgebenden braunen Dotter, denn ihre Basis wird jetzt schon höher gefunden, als früher. Die Pigmentrinde erleidet bis jetzt noch keine Orts-, wohl aber eine Dickenveränderung.

Man kann sich von der Bewegung des weissen Dotters eine Vorstellung machen, wenn man einen Tropfen zähflüssigen Kanadabalsam auf eine Glasplatte setzt, wartet, bis die oberflächlichen Schichten fest geworden sind und nun die Platte neigt, indem man gleichzeitig die nach unten gewendete Seite des Tropfens ansticht.

$\frac{3}{4}$ bis 2 Stunden nach der Befruchtung.

Der im vorigen Stadium eingeleitete Vorgang der Verschiebung des pigmentirten feinkörnigen und des weissen grobkörnigen Dotters durch die Einwirkung der Schwere erreicht innerhalb dieser Zeit so ziemlich seinen Höhepunkt. Der braune Dotter zieht sich jetzt so weit unter einer dünnen Rinde weissen Dotters, der weissen Substanzplatte, die ihren Platz an der oberen Seite des Eies behauptet, hin, dass er die knappe obere Hälfte des Eies einnimmt, immer vorausgesetzt, dass das Ei mit dem hellen Pole ungefähr nach oben eingestellt war. Die anfänglich aufsteigende Bewegung des hellbraunen Dotters wandelt sich natürlich, je weiter der Process fortschreitet, in eine mehr und mehr horizontale um. Der ganze Weg, den der braune Dotter zurückgelegt hat, ist durch eine eigenthümliche streifige Schichtung desselben angedeutet. Parallel mit dieser Verschiebung der braunen Dottermasse sinkt an der ent-

gegengesetzten (vorderen) Seite des Eies der weisse Dotter immer mehr von der oberen Hemisphäre auf die untere herab. Die Grenze, an der sich beide Dotterabschnitte verschieben, ist immer eine scharfe, sie besitzt jetzt etwa die Form einer mit den beiden Schenkeln annähernd horizontal gelagerten Parabel (vergl. Fig. 3—10). Der obere längere Schenkel dieser parabolischen Grenzlinie zieht unter der weissen Substanzplatte hin, der untere reicht bei verschiedenen Eiern verschieden weit ins Innere hinein, bei manchen ist er kaum angedeutet, bei anderen mit Leichtigkeit bis in die Mitte des Eies zu verfolgen (vergl. Fig. 3 und 5); die Richtung dieses unteren Schenkels wird durch die je nach der Concentration des zum Härten angewandten Alkohols verschieden ausfallende Abplattung des ganzen Eies stark beeinflusst. Die Hauptmasse des weissen Dotters findet sich jetzt in der unteren Hälfte des Eies, soweit nicht der untere Schenkel der scharfen parabolischen Grenzlinie reicht, nach oben allmählich in den braunen Dotter übergehend. Diese Hauptmasse des weissen Dotters bildet den freilich in die Breite gezogenen Kopf der Retorte, mit deren Form ich in der vorläufigen Mittheilung die Gestalt des weissen Dotters in diesem Stadium verglich. Der Kopf der Retorte verschmälert sich dann nach oben an der vorderen Seite des Eies, um in den langen Hals überzugehen, der durch die stehen gebliebene weisse Substanzplatte dargestellt wird. Der nun in der unteren Hälfte des Eies ausgebreitete weisse Dotter steigt aber in manchen Fällen sogar an der hinteren Seite wieder etwas in die Höhe; — immer in ganz allmählichem Uebergang in den braunen Dotter (vgl. Fig. 8, 15 und andere), indem er den Raum einnimmt, der durch das Ausweichen des braunen Dotters nach oben frei wird.

Am intensivsten pigmentirt von dem braunen Dotter ist die parabolische Grenzlinie, doch war ich im Irrthum, als ich in der vorläufigen Mittheilung schrieb, es ziehe sich regelmässig zunächst unter der stehen bleibenden Platte weisser Substanz eine dünne Schicht des dunklen Rindenpigments hin; das ist meist nur am Ende der Platte der Fall, im Uebrigen ist die Stelle eben nur durch besondere Intensität des braunen Pigments ausgezeichnet, erreicht aber selten in Bezug auf Dunkelkeit und Charakter der Färbung die Rindenschicht. Doch ist dies in einzelnen Eiern (z. B. Fig. 18) wirklich der Fall und dann ist in der That nicht zu entscheiden, ob eine Unterschiebung des Rindenpigments oder eine besonders

starke Verdichtung der braunen Substanz vorliegt. Die Dicke der Platte weisser Substanz, die an der Oberfläche der oberen Seite des Eies liegen bleibt, schwankt meist zwischen $\frac{1}{30}$ — $\frac{2}{30}$ mm. Während sie im Uebrigen ziemlich gleichmässig dick ist und direct an der Oberfläche liegt, zeigt das freie Ende in diesen beiden Beziehungen erhebliche Abweichungen. Einmal ist das freie Ende regelmässig eine Strecke weit (etwa $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{6}$ der ganzen Länge der Platte) von einer sich zuschärfenden Lage Rindenpigment überzogen. Zweitens ist das äusserste freie Ende der weissen Platte (Bandes auf den Querschnitten) häufig kolbig verdickt und nach unten gegen das Eiinnere zu abgelenkt. Mitunter findet sich statt der kolbenförmigen Verdickung ein mehr gleichmässig breites aber ganz scharf hakenförmig umgebogenes Ende (Kb und Hk in Fig. 6—10, 14 u. s. w.). Auf die Erklärung dieser Erscheinung und auf die Abweichungen in späteren Stadien gehe ich noch weiterhin ein. Der Raum zwischen dem etwas nach unten abgelenkten kolbenförmigen Ende der weissen Platte und der Eioberfläche wird, wie gleich noch näher zu besprechen, von einer starken Anhäufung des dunklen Rindenpigments ausgefüllt.

Wie verhält sich nun im Ganzen dieses dunkle Rindenpigment? Auch dieses erleidet eine erhebliche Veränderung. Dasselbe bleibt grösstentheils an der Oberfläche des Eies, schiebt sich aber gegen die Seite des Eies zusammen, an der der braune Dotter aufsteigt. Die stärkste Ansammlung desselben findet sich schliesslich gewöhnlich an dem freien Ende der stehen gebliebenen Platte weissen Dotters oder mehr unterhalb derselben. Unter das freie kolbenförmig verbreiterte oder hakenförmig umgebogene Ende der letzteren schiebt sich das dunkle Rindenpigment spitz ausgezogen eine kleine Strecke weit hinunter, wie oben schon erwähnt. An der entgegengesetzten vorderen Seite des Eies, an der der weisse Dotter herabgesunken ist, wird das dunkle Rindenpigment eine grosse Strecke weit ganz verdrängt oder auf eine kaum merkliche Schicht verdünnt (bei WD¹ in Fig. 3—9, 10, 11, 13, 18—20). Man findet den zugeschärften Anfang desselben in Folge dessen erst an der Unterseite des Eies; an dieser nimmt nach hinten die Dicke der Pigmentschicht allmählich, an der hinteren Seite selbst aber sehr rasch zu.

Pflüger hat, wie, glaube ich, aus seinen Bemerkungen (2. p. 5 unten) hervorgeht, an den von ihm untersuchten Unkeneiern

die Verdrängung der Pigmentrinde gesehen, er meint aber, es unterliege keinem Zweifel, „dass das Pigment selbständig von der unteren Hemisphäre nach der oberen — und zwar zunächst nach dem dunkeln Theile“ aufsteigt. Dass an dieser Verschiebung der dunklen Pigmentrinde die Bewegung des weissen und des braunen Dotters einen erheblichen Antheil hat, ersieht man daraus, dass an der Grenze beider kein gleichmässiger, mehr oder weniger allmählicher Uebergang stattfindet, sondern dass die innere Oberfläche der Pigmentrinde gegen den braunen Dotter noch mehr als gegen den weissen vielfach in schräg gestellte Zacken und Zipfel ausgezogen erscheint. Weitere Besonderheiten der dunklen Pigmentrinde sollen sogleich im Zusammenhange mit dem Folgenden abgehandelt werden.

Die Verschiebung der Basis des hellen Innenbandes nach oben ist jetzt sehr deutlich (vergl. Fig. 5, 6, 7, 9 u. s. f. iB mit oP); die übrigens häufig spitz ausgezogene Basis wird in der Nähe des freien Endes der weissen Platte gefunden. Von dieser Stelle aus ist die Substanz des hellen Innenflecks der Bewegung des braunen Dotters folgend zu einem langen Bande ausgezogen. Dasselbe steigt dieser Richtung gemäss zuerst schräg aufwärts, bald mehr gestreckt, bald mit nach oben und aussen gewendeter Concavität im Bogen um das knopfförmige Ende der peripheren weissen Dotterplatte herum (vergl. iB Fig. 6), um dann mitunter deutlich geknickt, häufig ausgerundet in einen mehr horizontalen der oberen Fläche des Eies folgenden Endtheil umzubiegen. Es reicht häufig bis in die Nähe des von der parabolischen Linie begrenzten Endes des braunen Dotters, bleibt aber immer von einer Schicht desselben umhüllt. Die Basis des Bandes wird von einer dicken, mehr oder weniger rasch verdünnten Schicht dunklen Rindenpigments umhüllt; gegen das Ende des Bandes ist es kaum noch zu unterscheiden, ob die helle Substanz desselben von einer dichteren Schicht braunen Dotters oder von einer verdünnten Fortsetzung des dunklen Rindenpigments umgeben ist. Um die Basis des hellen Bandes ist die dunkle Pigmentrinde übrigens meist noch stärker aufgestaut, als höher aufwärts zum freien Ende der weissen peripheren Platte hin.

Die nach der Oberfläche des Eies gewandte Seite der Basis des hellen Innenbandes ist von einer etwas dünneren Pigmentschicht überzogen. Uebrigens scheint das helle Innenband mit-

unter auch eine geringe seitliche Verschiebung zu erleiden, wenigstens weist der Umstand darauf hin, dass das helle Innenband in manchen Schnittserien in den seitlichen Schnitten gefunden wird. Der Deutlichkeit wegen will ich nochmals hervorheben, dass das helle Innenband seiner Länge nach immer ziemlich genau mit der Schnittrichtung, also auch der Strömungsrichtung, zusammenfällt, jedenfalls bildet es mit derselben niemals einen grösseren oder gar einen rechten Winkel.

Die Dicke des hellen Innenbandes auf den Schnitten schwankt zwischen 0,04—0,06 mm.

1½ Stunden nach der Befruchtung ist die Pigmentstrasse, die von der eindringenden Spermatozoe herrührt, vollkommen ausgebildet (vergl. Fig. 4, 8, 11 Pgs.). Meine Erfahrungen über dieselbe lassen sich in folgenden Sätzen zusammenfassen.

Bei den in Zwangslage befindlichen Eiern findet sich, wie regulär, nur eine Pigmentstrasse mit den gleich zu besprechenden charakteristischen Eigenthümlichkeiten, es dringt also auch nur eine Spermatozoe ein.

Die Pigmentstrasse beginnt immer von einem mit Pigmentrinde umgebenen Theil der Eiperipherie, ihre Basis ist breit und besteht aus einer so dichten schwarzen Masse wie die Pigmentrinde selbst; gegen das Eiinnere spitzt sie sich rasch zu und wird bald zu einem gleichmässig dünnen Faden, dessen Pigmentirung viel weniger intensiv ist, so dass man an und für sich nicht unterscheiden kann, ob an dieser Stelle noch ein verdünnter Mantel von Rind pigment vorhanden ist, der mit in das Eiinnere vordrang, oder ob es sich um eine Verdichtung des umgebenden braunen Dotters handelt. An dünnen Schnitten kann man übrigens mit Sicherheit constatiren, dass die Pigmentstrasse kein solider Faden, sondern eine Pigmentröhre mit hellerem, weniger pigmentirten Inhalt ist. An dem ganz fein zugespitzten, oft kaum mehr differenzirbaren Ende der Pigmentstrasse findet sich eine grössere, spindelförmige Ansammlung von Pigment, die einen hellen, entsprechend gestalteten Fleck einschliesst; die Längsaxe der Spindel steht entweder in der direkten Verlängerung der Pigmentstrasse oder bildet einen stumpfen Winkel mit derselben. Die umgebenden Pigmentkörnchen sind häufig deutlich strahlenförmig angeordnet; im Innern des hellen Flecks unterscheidet man an günstigen Präparaten ein rundes bis ovales kernähnliches Gebilde, den männlichen Vorkern.

In einigen Fällen fanden sich entweder zusammen in dem hellen Fleck, oder durch eine dünne Pigmentscheidewand von einander getrennt zwei solche Kerne nahe bei einander; es handelte sich um Eier, die $1\frac{3}{4}$ —2 Stunden nach der Befruchtung abgetötet waren (vergl. Fig. 4, 12, 13, 15m+f). Ich stimme hier in der Deutung wieder mit O. Hertwig überein: Man hat in diesen Fällen die beiden pronuclei, den männlichen und den weiblichen kurz vor oder in der Conjugation vor sich.

Nie habe ich einen solchen spindelförmigen Fleck mit einem oder zwei Kernen gesehen, ohne dass sich eine Pigmentstrasse von ihm zu der Pigmentrinde verfolgen liess.

Obige Beschreibung der Pigmentstrasse gilt nur für die häufigeren Fälle, in denen dieselbe isolirt verläuft, wir werden sehen, dass dieselbe aber mitunter mit den in das Eiinnere eindringenden Pigmentmassen, die das helle Innenband umgeben, streckenweise zusammenfällt. Die Basis der Pigmentstrasse findet sich zumeist an der hinteren Seite des Eies, sehr oft dicht unter dem freien Rande der weissen Dotterplatte (Fig. 8), an der Stelle, wo die Pigmentrinde jetzt sehr verdickt ist, häufig aber auch an der hinteren Seite des Eies tiefer unten, neben oder unter der pigmentumgebenen Basis des hellen Innenbandes (Fig. 3 u. 11), seltener findet sich die Eintrittsstelle an der unteren Seite des Eies; ich komme auf diese letzteren Fälle, die immer Besonderheiten darbieten, sogleich noch im Zusammenhange zurück.

Der Verlauf der Pigmentstrasse ist nun bei den Eiern in Zwangslage fast immer ein sehr eigenthümlicher und charakteristischer. Man findet nämlich die ganze Pigmentstrasse entweder in einem Schnitt enthalten, oder kann dieselbe aus wenigen, aufeinander folgenden Schnitten zusammensetzen; sie fällt also im Wesentlichen in die Schnittrichtung. Die Schnittrichtung ist aber, wie oben ausführlich besprochen, so gewählt, dass sie der Strömungsrichtung des Dotters entspricht, es bewegt sich also in der Regel der männliche Vorkern an unsern Eiern in der Strömungsrichtung des Dotters. Sehr selten fand ich Eier, in denen die Pigmentstrasse mit der Schnittrichtung einen grösseren Winkel bildete. Ob in solchen Fällen auch Schnittrichtung und Strömungsrichtung von einander abwichen, vermag ich nicht zu entscheiden. Wenn, wie gewöhnlich, die Basis der Pigmentstrasse höher oder tiefer an der hinteren Seite des Eies beginnt,

so steht ihr breiteres, kurzes Anfangsstück senkrecht auf der Eioberfläche, dann biegt dieselbe geknickt oder im Bogen in die Strömung des braunen Dotters um und läuft schliesslich in demselben mehr oder weniger parallel der oberen Eioberfläche aus; sie liegt auf diesem ganzen Wege im braunen Dotter, mitunter aber nahe an der unteren Grenze desselben.

Die Fälle, in denen die Spermatozoe von unten her, also im Bereich des abgesunkenen weissen Dotters eindringt, bieten, wie gesagt, noch zu besprechende Besonderheiten. Auch kommt es nicht selten vor, dass die Pigmentstrasse der Spermatozoe eine Strecke weit mit der Pigmentumhüllung des hellen Innenbandes zusammenfällt und dann erst weiterhin dasselbe überkreuzt, um dicht neben derselben zu endigen; dann findet sich an der Kreuzungsstelle regelmässig eine eigenthümliche Einknickung des hellen Innenbandes, deren Scheitel nach dem Innern des Eies, also nach dem Ende der Pigmentstrasse der Spermatozoe gerichtet ist (vergl. Fig. 13 und 15 iB).

Dringt die Spermatozoe von der unteren Seite des Eies ein, so handelt es sich immer um Eier, bei denen das helle Feld beinahe central nach oben eingestellt war, bei denen dann dasselbe sich auf der oberen Seite mehr oder weniger ausgebreitet hatte, um schliesslich entweder doch unter Verdrängung der Pigmentrinde nach einer Seite abzufließen oder für die Oberflächenbetrachtung unter mehr weniger deutlicher grauer Verfärbung an der oberen Seite des Eies ausgebreitet zu bleiben, ohne die Pigmentrinde einseitig zu verdrängen. Zwischen beiden Fällen giebt es eine Reihe von nicht näher zu beschreibenden Uebergängen. Im ersteren Falle, wenn ein einseitiges Absinken der weissen Dottermasse auch äusserlich sichtbar stattgefunden hat, findet man, dass die von unten her eindringende Pigmentstrasse doch von braunem Dotter umgeben ist; es ist nämlich eine Art senkrechter brauner Scheidewand der Strömungsrichtung parallel in der unteren Hälfte des Eies stehen geblieben, die die Pigmentstrasse nahe ihrem vorderen Rande enthält und zu deren Seiten, gewissermassen wie durch ein Wehr in zwei Ströme getheilt, der weisse Dotter bis zur hinteren Seite des Eies fortgeflossen ist. Da die Schnittrichtung nur selten ganz genau mit der Strömungsrichtung zusammenfällt, so ist in der hierher gehörigen Figur 14 die braune Scheidewand nicht in ihrer ganzen Ausdehnung getroffen, sondern an der hinteren Seite

des Eies kommt neben derselben ein Stück der an ihr vorbeigeflossenen weissen Dottermasse angeschnitten zum Vorschein. Der Haupttheil des braunen Dotters aber und mit ihm das helle Innenband sind, wie gewöhnlich, nach oben aufgestiegen; der erstere hängt jedoch nach unten mit dem oberen Rande der braunen Scheidewand zusammen. Es ist bemerkenswerth, dass in einem der hierher gehörigen Fälle (Fig. 14) das Ende der Pigmentstrasse doch noch das helle Innenband erreicht und dann an demselben eine eigenthümliche Einknickung, die freilich ganz anders gerichtet ist, wie sonst, hervorgebracht hat.

Im zweiten Falle, in dem sich das helle Feld nur auf der oberen Seite des Eies ausbreitet, ohne unter einseitiger Verdrängung der Pigmentrinde äusserlich sichtbar nach unten abzusinken, findet man sehr merkwürdige Schnittbilder, die Fig. 22 und 23 zeigen. Der weisse Dotter ist in der That bis auf eine sehr dünne Platte, die an der oberen Seite stehen bleibt, dicht unter der schwarzen Pigmentrinde nach allen Seiten gleichmässig abgeflossen und hat sich in einer entsprechenden Schalenform an der unteren Seite des Eies angesammelt und so den braunen Dotter, der ebenso gleichmässig von allen Seiten unter die an der oberen Fläche stehen bleibende, dünne, weisse Dotterplatte aufgestiegen ist, überall von der Berührung mit der schwarzen Pigmentrinde abgetrennt. Durch das Bild wird die Art der Verschiebung, glaube ich, genügend erläutert und auch die Stellen, wo in Folge dessen die Grenzen zwischen weissem und braunem Dotter scharf geworden sind, ohne Weiteres klar gelegt. Die Substanz des hellen Innenflecks ist in diesem Falle zwar auch dem braunen Dotter gefolgt, hat sich aber vom dunklen Eipole nicht entfernt, sondern ist von diesem grade nach unten gerichteten dunklen Eipole aus, umgeben von einem dicken Mantel intensiv schwarzen Rindenpigments, grade aufwärts gestiegen und hat sich so zu einem langen schwarz umhüllten hellen Bande ausgezogen, das vom unteren Pole des Eies bis nahe an die obersten Schichten des braunen Dotters reicht; dieses oberste Ende des hellen Innenbandes ist nicht mehr von der Pigmenthülle umgeben und leicht gekrümmt. Die Basis desselben ist von dem nach unten abgeflossenen weissen Dotter umringt. Der braune Dotter und das grade aufwärts steigende helle Innenband mit seiner Pigmenthülle, das den ersteren zu tragen scheint, geben in der Schnittfigur etwa das Bild des aufsteigenden Stammes einer Trauerweide mit den vom

oberen Ende desselben allseitig gleichmässig abgesenkten Zweigen. Die Pigmentstrasse der Spermatozoe fällt hier immer mit dem Pigmentmantel des hellen Innenbandes zusammen. Es sei nochmals hervorgehoben, dass solche Fälle immerhin recht selten sind.

Einer Eigenthümlichkeit muss ich noch erwähnen, die an den Schnittbildern sehr vieler Eier, mögen dieselben abgeplattet sein oder nicht, in die Augen fällt, es ist das eine flachere oder tiefere Einsenkung der Eicontur an der Stelle, die etwa über dem gekrümmten Theil der scharfen Grenzlinie des braunen Dotters liegt, also nach meiner Nomenclatur am vorderen Ende der weissen Dotterplatte (x in vielen Abbildungen), hier muss also die Eisubstanz durch das Härtungsmittel sich stärker zusammengezogen haben, als an anderen Stellen. Es ist charakteristisch, dass in dem letztbesprochenen Falle, wo der weisse Dotter nicht nach einer Seite, sondern allseitig abgeflossen ist, sich die entsprechende Einziehung auch an beiden Seiten der Schnittfigur, wenn auch nicht in gleicher Tiefe, findet (xx, Fig. 22 u. 23).

Die Eier des Weibchens, das zu dem Versuche am 22. März 1884 gedient hat, zeichnen sich durch eine Reihe von Eigenthümlichkeiten aus, die eine besondere Besprechung derselben nöthig machen. Wie schon die hieher gehörigen Bilder zeigen (Fig. 11 und 12) sind dieselben auffallend klein, das helle Feld derselben ist als nur mässig gross und etwas trübe angemerkt; ausserdem aber müssen dieselben besonders leicht in ihren Hüllen beweglich gewesen sein, denn obgleich der Wasserzusatz zu den Eiern dieses Tages keineswegs ein anderer gewesen ist resp. in denselben Grenzen geschwankt hat, wie sonst, haben sie sich doch alle mehr oder weniger gedreht; es erhellt dies sowohl aus den Flächen- wie aus den Schnittbildern, ja bei einzelnen ging die Drehung so weit, dass die obere Seite ganz schwarz aussah. Aber selbst in diesen Fällen, noch mehr in denen von geringerer Drehung des ganzen Eies, war die Verschiebung der verschiedenen pigmentirten Substanzen im Innern ganz deutlich und vollkommen charakteristisch, nur erschien dieselbe viel weniger weit gediehen, als sonst im gleichen Zeitraum nach der Befruchtung. Dieser quantitative Unterschied war aber so auffällig und erschien gerade in einzelnen Eiern der hieher gehörigen Serien, bei denen die Drehung des ganzen Eies ausgeblieben war, so hochgradig (Fig. 12), dass man zu der An-

nahme gezwungen ist, bei Eiern dieses Versuches sei das Innere besonders zäh- und schwerflüssig gewesen.

Wie ein Vergleich der mitgetheilten Figuren beweist, muss diese Eigenthümlichkeit bei einzelnen Ei-Individuen besonders ausgeprägt aufgetreten sein, denn in Fig. 12 ist die Verschiebung im Einnern, trotzdem seit der Befruchtung 2 Stunden verflossen sind und das Ei sicherlich befruchtet war, da es eine Pigmentstrasse und am Ende derselben die beiden Pronuclei zeigte, noch in den allerersten Anfängen. Dabei ist zu bemerken, dass das helle Feld in diesem Falle zwar nicht central nach oben sah, aber doch vollkommen an der oberen Hemisphäre lag.

Andere Eier, die aus den Versuchen am Ende der Brunstperiode herrühren, namentlich vom 7. April 1884, zeigen, während sie sonst die gewöhnlichen Verhältnisse aufweisen, häufig in einer bestimmten Beziehung in verschiedenem Grade ausgebildet eine merkwürdige Abweichung. Bei allen andern Eiern wurde, wie oben beschrieben, durch den an einer Seite absinkenden weissen Dotter die Pigmentrinde an der vordern und untern Seite des Eies in verschieden grosser Ausdehnung verdrängt; bei diesen Eiern war das fast gar nicht der Fall. Es zeigte sich dies, wie erwähnt, bei der äusseren Besichtigung schon dadurch, dass zwar an Stelle des hellen Feldes der graue Fleck sehr deutlich ausgeprägt auftrat, sich auch wohl an einer Seite ein wenig herabzog, dass aber an der unteren Seite des Eies der weisse Dotter gar nicht oder nur ganz schmal sichtbar blieb; — bei einzelnen sah man sogar an der Oberseite nur einen circumscribten grauen Fleck, der sich über den Bereich des hellen Feldes gar nicht ausgedehnt hatte, im Uebrigen blieben die Eier ganz schwarz, ähnlich wie dies sonst nur bei unbefruchteten Eiern der Fall ist. Bei den meisten Eiern sah man auf den Schnittbildern als einfache Abweichung von dem sonst Beobachteten, dass sich die schwarze Pigmentrinde bis nahe an die weisse Dotterplatte hinaufzog, sodass die abgesunkene Hauptmasse des weissen Dotters fast ganz von Pigmentrinde bedeckt blieb (vergl. Fig. 15). In dem zu zweit besprochenen Falle erscheint die Abweichung stärker; hier hat nicht nur die Pigmentrinde ihren Platz behauptet, sondern es ist auch ein Theil des braunen Dotters an derselben haften geblieben, der weisse Dotter aber hat sich seinen Weg nach abwärts nicht wie sonst an der Oberfläche des Eies, sondern durch den braunen Dotter hindurch

gebahnt, wie dies Fig. 16 zeigt; die Grenzen des Weges sind scharf. Es handelte sich hier offenbar um eine abnorme Festigkeit der äussersten Schichten der Pigmentrinde, die entweder als individuelle Eigenschaft des betreffenden Weibchens, oder als Folge des späten Befruchtungstermines aufgefasst werden muss. Doch darf man desswegen nicht glauben, dass in diesen Fällen die Pigmentrinde sich gar nicht verändert; — die asymmetrische Anhäufung derselben am freien Rande der weissen Platte findet sogar in sehr ausgeprägter Weise statt; es sind also nur die peripherischen Schichten derselben, die ungewöhnlich consistent sind.

2—3 Stunden nach der Befruchtung.

Die Veränderungen, die in den letzten $\frac{3}{4}$ Stunden vor dem Erscheinen der ersten Furche stattfinden, beziehen sich wesentlich auf den Kern, der durch die Conjugation der beiden Pronuclei entstanden ist. Der helle, von Pigment umgebene Hof zieht sich spindelförmig aus, die Längsaxe der Spindel stellt sich, wenn dies nicht schon vorher der Fall war, zumeist annähernd horizontal, selten bildet dieselbe einen grösseren Winkel mit dem Horizont. Es war nicht zu erwarten, dass man bei dem an und für sich höchst ungünstigen Objecte und der durch die andern Interessen der Versuche diktirten, höchst ungeeigneten Methode der Härtung u. s. w. Strukturfeinheiten bei der nun folgenden Kerntheilung wahrnehmen konnte; — man sieht nur Folgendes. Der spindelförmige Pigmenthof zieht sich zu einem langen Streifen aus; in zwei Erweiterungen desselben finden sich helle Flecke und darin die Tochterkerne; die Pigmentstrasse, die von der Oberfläche bisher zu dem Kerngebilde führte, ist mitunter bei der Theilung des Kerns noch wahrnehmbar, häufiger schon verschwunden. Wenn die zuerst an der oberen Seite des Eies einschneidende Furchen den die Tochterkerne verbindenden Pigmentstreif erreicht, erscheint sie häufig an diesem in eigenthümlicher Weise gebrochen. Die Lage des Pigmentsreifs, der die Tochterkerne enthält, ist wie im normalen Falle so, dass man sie etwa an der unteren Grenze des oberen Drittels der Eiaxe findet. Ehe noch die erste Furchen fertig ist, beginnen an den Kernen schon die Vorbereitungen zur nächsten Theilung. An den in Zwangslage aufgestellten Eiern erscheint die erste Furchen nicht, wie an frei beweglichen, klaffend, sondern als eine feine Linie, die namentlich auf dem schwarzen Pigment oft nur schwierig wahrzunehmen

ist; es ist das eine Abweichung, die offenbar als eine Folge des Drucks aufgefasst werden muss, der auf das Ei durch die nur unvollkommen gequollene Gallerthülle ausgeübt wird. Bei dem Einschneiden nimmt die Furche, wie im normalen Falle, Oberflächentheile mit in die Tiefe; es ist das ein Umstand, der, wie oben gesagt, verständlich wird, wenn man annimmt, dass die festere Eirinde der Contraktion der unter ihr liegenden Schichten um zwei in deren Innern liegende Punkte nicht sogleich oder nicht rasch genug folgt und sich daher in der neutralen Linie (Furchungslinie) einfaltet. Da bei den mit dem hellen Felde nach oben eingestellten Eiern die an der obern Seite stehen bleibende weisse Dotterplatte fast regelmässig von der ersten Furche durchschnitten wird, so ist es auch meistens diese weisse Dotterplatte, die in äusserst charakteristischer Weise in die erste Furche eingefaltet wird, wie dies Fig. 17, 19, 20 zeigen. Wenn der von der Furche getroffene Theil der weissen Dotterplatte noch einen dünnen Ueberzug von Pigmentrinde hat, so tritt auch diese als Ueberzug der ersteren mit in die Furche ein, selbst an der unter der weissen Dotterplatte folgenden, verdichteten Schicht braunen Pigments sieht man noch häufig die Einfaltung.

Im Innern der Eier zeigen sich nur geringe Veränderungen. Fällt die erste Furche in die Strömungsrichtung, so konnte ich das helle Innenband häufig nicht mehr nachweisen, sonst war es meist noch in und sogar nach der ersten Furchung sichtbar (vergl. Fig. 21). Wie oben erwähnt, findet sich namentlich bei ursprünglich ziemlich centraler Einstellung des hellen Feldes nach oben nach $1\frac{1}{2}$ Stunden häufig am freien Rande der weissen Dotterplatte eine haken- oder kolbenförmige Ansammlung weissen Dotters, gegen die das schwarze Rindenpigment am höchsten aufgestaut ist (vgl. Fig. 8); statt dessen findet man jetzt nach 3 Stunden häufig ein vom freien Ende der weissen Dotterplatte ausgehendes, schmal ausgezogenes und tief in das Eiinnere eingesenktes Band derselben Substanz, das hakenförmig nach vorn umgebogen erscheint; an der convexen hinteren Seite des Hakens stösst man wieder auf die stärkste Ansammlung des Rindenpigments (vgl. Fig. 19 und 20 Hk).

Zusammenfassung und Besprechung der Resultate.

Um bei der Beschreibung der Bilder Längen zu vermeiden, habe ich oben die Deutung der sich hier abspielenden Vorgänge kurz vorweggenommen. Jetzt müssen wir etwas ausführlicher darauf eingehen. Bei den Eiern, die mit unvollkommen gequollener Gallerthülle aufgestellt sind, wie dies in unsern Versuchen nach Pflüger's Vorgang der Fall war, hält die ebenso nach innen wie nach aussen sich ausdehnende Hülle das Ei von R. f. in der Lage, die ihm beim Aufstellen gegeben war, fest. War diese Lage wie bei unsern Versuchen so, dass das helle Feld nach oben sah, so bewirkt die verschiedene specifische Schwere der verschiedenen Eisubstanzen, dass dieselben sich verschieben und so lagern, dass die specifisch schwereren nach unten, die specifisch leichteren nach oben kommen. Die bekannte Thatsache nun, dass Eier mit vollkommen gequollener Gallerthülle, bei denen sich ein mit Flüssigkeit gefüllter Zwischenraum zwischen der Hülle und der Eioberfläche ausgebildet hat, aus ihrer Lage gebracht sich immer so drehen, dass das helle Feld derselben grade nach unten sieht, weist schon darauf hin, dass der das helle Feld enthaltende Eitheil specifisch schwerer ist, als die entgegengesetzte Hälfte des Eies. Die Schnittuntersuchung normaler Eier ergibt, dass die Eikugelhälfte, welche das helle Feld umschliesst, wesentlich von weissem, grobkörnigen Dotter gebildet wird, während die andere Kugelhälfte die Hauptmasse des Rindenpigments, des braunen Dotters und den hellen Innenfleck enthält. Es war schon danach zu schliessen, dass der weisse Dotter specifisch schwerer sein müsse, als die andern ebengenannten, mehr oder minder pigmentirten Substanzen¹⁾.

1) Es ist eine besonders zu behandelnde Frage, warum innerhalb des frei beweglichen Eies, das sich normal orientiren kann, die nachweislich schwereren weissen Dottermassen sich nicht ganz unter den leichteren braunen Dotter lagern. In die Eiaxe dringt, wie oben beschrieben, ein Zapfen braunen, feinkörnigen Dotters so tief in den weissen, grobkörnigen Dotter von oben ein, dass der letztere zu einer tiefen Schale ausgehöhlt wird (vergl. Fig. 1). Warum sinken die Ränder dieser doch aus schwererer Substanz bestehenden Schale nicht gegen die Mitte zusammen und verdrängen die dort befindlichen leichteren braunen Massen? Es ist kaum anzunehmen, dass die braune feinkörnige Substanz des beschriebenen Zapfens etwa schwerer sei, als die ganz

Das Ergebniss unserer Versuche stimmt damit vollkommen überein, bei den in Zwangslage mit dem hellen Feld nach oben aufgestellten Eiern, die sich im Ganzen nicht drehen können, sinkt der weisse grobkörnige Dotter nach unten, alle übrigen mehr oder minder pigmentirten und zugleich feinkörnigeren Dottersubstanzen steigen auf. Doch werden die dabei sich abspielenden Vorgänge durch einige andere Eigenthümlichkeiten der Organisation der Eier complicirt. Einmal sind, wie schon bekannt ist und durch Versuche des Collegen Roux noch weiter in ausgezeichnete Weise erläutert wird, die oberflächlichen Eischichten fester als das halbflüssige Innere. Zweitens ist auch dieses flüssigere Innere immer noch ziemlich zäh; es handelt sich ja hier um eine emulsionsartige Aufschwemmung von mehr oder weniger festen, feinen Partikelchen in zähflüssigen Eiweisssubstanzen; diese zeigen in Folge dessen, wenn sie durch die Einwirkung der Schwere zu Verschiebungen im Eiinnern veranlasst werden, keine Neigung sich miteinander zu vermischen, sondern fliessen aneinander vorüber; dabei bilden sich an den Stellen, an der verschiedenartige Substanzen aneinander vorüberfliessen oder wo eine in Bewegung gerathene Schicht sich an einer ruhenden vorbeibewegt, scharfe Grenzen aus, während normal die verschiedenen Substanzen des Eies ganz allmählich in einander übergehen. Endlich kommt als Drittes bestimmendes Moment hinzu, dass die ganze Eikugel sich unter dem Drucke der unvollkommen gequollenen Gallerthülle befindet. Im Speciellen gestalten sich nun die Erscheinungen darnach folgendermassen. War das helle Feld nicht genau centrirt nach oben eingestellt, so beginnen nach einem noch zu besprechenden und zu charakteri-

gleich aussehenden, darüber liegenden Schichten braunen Dotters. Man muss, glaube ich, hier die Ursache herbeiziehen, die O. Hertwig (Nr. 9) als die wichtigste zur Aufrechterhaltung einer Configuration im Ei, die der Schwerewirkung widerspricht, ansieht, es ist dies die ordnende Wirkung des Eikerns. Sehr mächtig kann diese Wirkung aber nicht sein, denn bei unseren Versuchen genügt eine irgend erhebliche Verschiebung der fixirten Eier aus der normalen Stellung heraus, um die verschiedene specifische Schwere der Dottersubstanzen zum Ueberwiegen zu bringen und entsprechende Bewegungen im Eiinnern zu veranlassen. Warum am unbefruchteten Ei eine rasche, der Schwere entsprechende Verschiebung im Eiinnern nicht zu erwarten ist, darauf komme ich unten zurück.

sirenden Zeitraume die tieferen Schichten des schwereren weissen Dotters nach der Seite hin abzusinken, nach der das helle Feld von Anfang an geneigt war, die festeren oberflächlichen Schichten dagegen bleiben in einer Dicke, die bei den Eiern eines Weibchens ziemlich dieselbe ist, von einem Weibchen zum andern aber sehr erheblich wechselt, an der obern Seite des Eies stehen. Da die verschiedenen Eisubstanzen sich nicht vermischen können, so sinkt der weisse Dotter nicht grade in den braunen hinein nach abwärts, sondern ist gezwungen, an der Oberfläche des Eies bleibend auf dem so kürzesten Wege nach abwärts zu gleiten, wobei er den sich entgegenstellenden braunen Dotter aus seiner Stellung verdrängt, worauf dieser in den durch das Absinken des weissen Dotters frei werdenden Raum aufsteigt; bei diesem Absinken des weissen Dotters wird die reguläre, oben beschriebene, eigenthümliche Configuration des braunen Dotters zerstört, namentlich der eigenthümliche zapfenartige Vorsprung, den derselbe bis zu zwei Drittel der Länge des Eies in den weissen Dotter hineinsendet, wird zum Verschwinden gebracht, indem die Substanz desselben offenbar mit zuerst zum Ausfüllen des an der oberen Seite des Eies frei werdenden Raumes verbraucht wird. Dabei zeigt sich die Eigenthümlichkeit, dass der absinkende weisse Dotter die schwarze Pigmentrinde beim Absinken verdrängt, wodurch für die äussere Betrachtung der Anschein erweckt wird, als wandere das helle Feld allmählich unverändert von der oberen auf die untere Seite des Eies. Dass ein einfaches Wandern desselben in Wirklichkeit nicht statt hat, ergiebt sich aus dem Vorhergesagten. Man muss also annehmen, dass die festeren, oberflächlichen Schichten, soweit dieselben von Rindenpigment und darunter gelagertem braunen Dotter gebildet werden, doch nicht consistent genug sind, um dem Andrängen des absinkenden weissen Dotters Widerstand zu leisten; dabei lehrt aber ein Blick auf die beigegebenen Bilder, dass der braune Dotter sehr viel leichter von dem weissen vor sich her geschoben wird, als die Pigmentrinde, so dass sich zwischen der Stelle, bis zu der an der unteren Seite des Eies der braune Dotter verschoben ist, und der Stelle, bis zu der die Pigmentrinde sich vollkommen verdrängt findet, sehr bald eine breite Zone ausbildet, in der der abgesunkene weisse Dotter nur von einer verdünnten Pigmentrinde überzogen erscheint. Ferner ist ersichtlich, dass der weisse Dotter, soweit er unter Verdrängung der Pigmentrinde an

die Oberfläche gelangt, mehr und mehr erstarren muss, denn, befand sich bei der ursprünglichen Einstellung des hellen Feldes dasselbe ganz über dem Aequator, so wird schliesslich ein Theil des weissen Dotters (zwischen dem untersten Punkte des hellen Feldes in der ursprünglichen Einstellung und dem Aequator) vom braunen Dotter unterlagert, der erst beim Absinken des weissen Dotters an die Oberfläche gelangt ist. Da diese erst sekundär an die Oberfläche gelangten Schichten des weissen Dotters nicht der Schwere folgend nach unten absinken, sondern an der Oberfläche stehen bleiben und sich vom braunen Dotter unterlagern lassen, so müssen sie eben bei dem Erreichen der Oberfläche fester geworden, erstarrt sein; ganz dasselbe findet statt, wenn, wie gleich noch zu besprechen, der weisse Dotter unter Verdrängung der Pigmentrinde auch nach andern Seiten absinkt, als nach vorn. Gegen Ende der Brunstzeit (siehe oben p. 507 und Figur 15 und 16) kamen Fälle vor, in denen die Pigmentrinde dem absinkenden Dotter ungewöhnlichen Widerstand leistete, es kam dann nur zu einer minimalen oder gar keiner Verdrängung derselben, für die äussere Besichtigung verschwand das helle Feld beinahe oder vollkommen; ja mitunter war nicht nur die Pigmentrinde, sondern auch darunter liegende Schichten des braunen Dotters abnorm fest, so dass der weisse Dotter nicht an der Oberfläche absinken konnte, sondern sich einen andern Weg bahnen musste (vgl. Figur 16).

Wenn man die Gesamtmasse des weissen Dotters bei einem nicht ganz um 180° gedrehten Ei ins Auge fasst, so ist klar, dass der kürzeste Weg, um an der Oberfläche abzusinken, nicht für alle Theile desselben derjenige ist, der durch die Neigung des weissen Dotters als Ganzes bezeichnet wird; je nach der primären Einstellung werden die Verhältnisse verschieden sein; in der That ergiebt sich auch, dass bei Anfangsstellungen des hellen Feldes, die der centralen nahe kommen, ein Absinken des weissen Dotters mit Verdrängung der Pigmentrinde nicht nur nach der Seite stattfindet, nach der das ganze helle Feld geneigt war, sondern auch in den darauf senkrechten und den dazwischen liegenden Richtungen. Auch nach diesen Seiten sinken Theile des weissen Dotters unter Verdrängung der Pigmentrinde ab. Auch die dadurch oberflächlich gewordenen Schichten erstarren und werden später, so weit sie über dem Aequator liegen, von braunem Dotter unter-

lagert. Durch diese Unterlagerung einer dünnen Schicht weissen Dotters durch braunen wird für die äussere Betrachtung das Auftreten eines grauen Fleckes, wie noch weiter zu besprechen, bedingt. Es erklärt sich aus dem eben Gesagten, dass in vielen Fällen dieser graue Fleck sich nicht nur in dem früheren Bereich des hellen Feldes mit einer Verlängerung in der Strömungsrichtung des weissen Dotters (nach vorn) bis zum Aequator hin ausbildet, sondern auch nach den Seiten des Eies senkrecht auf die Strömungsrichtung, d. h. die ursprüngliche Neigungsrichtung des hellen Feldes hin auftritt. Nun ist aber weiter klar, dass bei nahezu centraler Einstellung des hellen Feldes die Theile des weissen Dotters, welche in der Richtung liegen, die der Neigungsrichtung des ganzen hellen Feldes entgegengesetzt ist, wenn sie auf kürzestem Wege absinken wollten, sich in entgegengesetzter Richtung wie die Hauptmasse des weissen Dotters, bewegen müssten; sie müssten, wenn ich zu meiner Nomenclatur zurückkehre, die die Richtung, nach der die Hauptmasse des weissen Dotters absinkt, d. h. die Richtung nach der das weisse Feld von Anfang an geneigt war, als die Richtung nach vorn bezeichnet, nach hinten absinken; dies verhindert aber zumeist die Cohäsion der weissen Dottermasse, wirksam ist ausserdem dabei, wie noch zu besprechende besondere Fälle zeigen, der Widerstand des durch die Hauptmasse des weissen Dotters verdrängten, an der hinteren Seite aufsteigenden braunen Dotters. Die fraglichen, an der hinteren Seite des oberen sekundären Pols gelegenen weissen Dotterschichten müssen demgemäss ihren Weg unter der nach vorn geneigten Hauptmasse des weissen Dotters, im Innern des Eis nehmen. Dies geschieht aber nicht mit allen Theilen dieser gewissermassen nach hinten überhängenden Dottermasse, sondern bei den am meisten überhängenden und zugleich oberflächlichsten und darum consistentesten ist die Neigung nach hinten abzusinken so stark, dass dieselben sich dem aufsteigenden braunen Dotter gegenüber gewissermassen aufstauen und so die Verdickung bilden, die sich, wie die Figuren lehren, am Rande der an der oberen Seite stehen bleibenden weissen Dotterplatte ziemlich häufig findet; die hakenförmige Configuration derselben, wie sie manche Figuren zeigen, erklärt sich aus einer sekundären Verschiebung durch den darunter hinwegziehenden Strom des braunen Dotters. Wie Fig. 17 zeigt, kommt es aber mitunter, namentlich an den Seiten des Eies, doch dazu, dass eine geringe Menge weissen Dotters nach hinten

absinkt. Endlich giebt es noch Fälle, bei denen in der That eine grössere Ausbreitung der weissen Dottermasse auf der oberen Seite des Eies in der Richtung nach hinten stattfindet, ja sogar solche, bei denen der weisse Dotter nach allen Seiten ganz gleichmässig abfließt. Es sind dies immer Eier, die mit dem hellen Felde fast central nach oben eingestellt waren und bei denen die befruchtende Spermatozoe von der unteren Seite her eindrang, Welches hier das primäre Moment ist, wage ich nicht mit Sicherheit zu entscheiden; jedenfalls tritt die Erscheinung nicht bei allen central eingestellten Eiern auf.

Die zuerst an der vorderen Seite des Eies in die untere Hälfte desselben abgeflossenen weissen Dottermassen behalten die dadurch gewonnene Stellung nicht, sondern werden immer in der unteren Eihälfte von der nachfolgenden absinkenden weiter nach hinten verschoben, ja können schliesslich, wie es scheint, dem aufsteigenden braunen Dotter folgend, an der hinteren Seite des Eies wieder etwas aufsteigen. Die zuletzt beschriebene horizontale Verschiebung der abgesunkenen weissen Dottermassen geschieht aber so, dass sich dabei keine so scharfen Grenzen gegen die darüber liegenden Schichten ausbilden.

Ganz conform dem Absinken des weissen Dotters an der Vorderseite steigt der braune Dotter an der hinteren Seite des Eies in den dadurch frei werdenden Raum auf und lagert sich unter die an der Oberfläche stehen gebliebene weisse Dotterplatte. Je mehr weisser Dotter absinkt, um so weiter schreitet die Ausbreitung des braunen Dotters in horizontaler Richtung in der oberen Hälfte des Eies fort, wobei die Grenzen der sich aneinander verschiebenden, in sich offenbar cohärirenden Dottermassen ganz scharfe werden. Der braune Dotter erhält bei dieser Verschiebung eine Art von der Verschiebungsrichtung paralleler Streifung. Der helle Innenfleck folgt im Ganzen der nach oben strebenden Bewegung des ihn umgebenden braunen Dotters, seine ursprünglich flach unter der Pigmentrinde ausgebreitete Substanz wird dabei zusammengeschoben, so dass er nur mehr mit schmaler Basis der Pigmentrinde anhaftet; zugleich wird derselbe zu einem in der Strömungsrichtung ausgedehnten langen Bande ausgezogen; das Merkwürdige dabei ist, dass die Substanz des hellen Innenflecks doch einerseits immer, wenn auch mit noch so verschmälelter Basis, an der Pigmentrinde haften bleibt, — ich habe nie einen Fall gesehen,

wo die Pigmentrinde von der letzteren vollständig losgelöst war — andererseits sich aber doch an der Pigmentrinde hin nach oben zu verschieben scheint. Wenn man die Stelle, an der sich späterhin die Basis des hellen Innenbandes findet, mit der Mitte des hellen Innenfleckes in normaler Stellung vergleicht, so erscheint die erstere regelmässig stark an der hinteren Seite nach oben verschoben. Man wird sich die Erscheinung am besten durch die Annahme erklären können, dass die Hauptmasse des hellen Innenfleckes die Pigmentrinde verlässt, nach oben zu sich aufstaut und dann mit dem braunen Dotter zusammen aufsteigt und lang ausgezogen wird, während der oberste Rand des hellen Innenfleckes, der wegen seiner hohen Lage im Ei kein besonderes Aufstreben besitzt, an Ort und Stelle an der Pigmentrinde verbleibt; dann würde die Basis des hellen Innenbandes nicht der Mitte des früheren hellen Innenfleckes, sondern der höchsten Stelle der Ausbreitung desselben entsprechen. Bilder wie Fig. 12, die den Process im Anfang zeigen, sind dieser Auffassung ziemlich günstig. Auch spricht für die obige Erklärung die aus allen Bildern zu entnehmende Thatsache, dass das helle Innenband als Ganzes immer nahe der oberen Grenze des braunen Dotters gefunden wird und nicht in dessen Mitte. Doch scheint dem wieder Fig. 22 und 23 zu widersprechen. Hier liegt der seltene Fall vor, dass der weisse Dotter ganz gleichmässig nach allen Seiten abgeflossen ist, ohne einseitige Verdrängung der Pigmentrinde, der braune dagegen hat sich in der Mitte des Eies grade in die Höhe begeben. Der helle Innenfleck ist zu einem senkrecht nach oben ausgestreckten Bande ausgezogen, auch hier ist die Basis desselben in Verbindung mit der schwarzen Pigmentrinde geblieben, die Stelle ist aber jedenfalls die Mitte der früheren Ausbreitung des hellen Innenfleckes, es ist nämlich der primäre dunkle Pol des Eies. Doch ist der Widerspruch in der That nur ein scheinbarer; denn es handelt sich hier in dem Ausnahmefall um eine nach allen Seiten gleichmässige Verschiebung der weissen Dottermasse, wodurch auch die Substanz des hellen Innenfleckes ausnahmsweise gleichmässig nach ihrer Mitte und nicht wie sonst nach ihrem oberen Rande zusammengeschoben sein mag.

Auf die durch die Spermatozoe bewirkten Veränderungen des hellen Innenbandes komme ich noch unten des Weiteren zurück. So weit sich der aufsteigende braune Dotter unter die an der Oberfläche stehen gebliebene, weisse Dotterplatte lagert, erscheint für

die äussere Besichtigung am Ei ein grauer Fleck von bald mehr grauweisslicher, bald mehr grauschwärzlicher Färbung; je intensiver weiss und je ausgedehnter die Färbung des hellen Feldes war, um so auffälliger wird die Erscheinung des grauen Flecks; über die Ausdehnung desselben habe ich oben schon gesprochen. Die an den scharfen Grenzen gegen andersartige bewegte oder ruhende Dotterschichten gelegenen Flächen des braunen Dotters erscheinen besonders intensiv pigmentirt, als wenn hier eine Verdichtung des braunen Dotters stattgefunden hätte.

So weit die schwarze Pigmentrinde nicht, wie oben besprochen, durch den absinkenden weissen Dotter direkt verdrängt wird, bedeckt sie auch weiterhin dieselben Theile der Eioberfläche, wie normal, doch verändert sie sich sehr erheblich in der Dicke, die tieferen Schichten derselben werden von der unteren Seite des Eies gegen die hintere zusammengeschoben und von dort aus mit dem Strome des braunen Dotters, namentlich in der Umgebung des hellen Innenbandes, mit in's Ei hineingenommen; zum deutlichen Beweise dafür, dass ich mit meiner Annahme oben Recht hatte, dass die vom schwarzen Pigment überzogene Eirinde zwar consistenter sein mag wie das Eiinnere, aber doch nicht so fest und so tief hinein fest, wie die weisse Dotterrinde.

Oben habe ich schon p. 506 erwähnt, dass die Eier eines Weibchens zwar alle beschriebenen charakteristischen Verschiebungen, die an den Eiern durch die Schwere bewirkt werden, zeigten, aber im gleichen Zeitraum viel weniger ausgeprägt als es sonst der Fall war (Fig. 11 und 12), so dass ich eine besonders starke Consistenz der Dottersubstanzen in diesem Falle anzunehmen gezwungen war, obgleich dieselben Eier sich in ihren Hüllen leichter beweglich zeigten, wie die Eier in andern, von mir angestellten Versuchen. Für die grössere Consistenz der verschiedenen Dottersubstanzen im Innern dieser Eier spricht auch die Thatsache, dass die scharfen Grenzen, die sonst zwischen den sich aneinander verschiebenden Massen gefunden werden, wie unsere Abbildungen lehren, hier meist fehlen.

Wann beginnen nun die beschriebenen und auf die Schwere bezogenen Erscheinungen an den in Zwangslage mit hellem Pol nach oben aufgestellten, befruchteten Eiern von R. f.? Soweit die äussere Untersuchung zu schliessen erlaubt, sind die Veränderungen bis zu Ablauf der ersten $\frac{3}{4}$ Stunden nach der Befruchtung sehr

geringfügig und nehmen erst innerhalb der 2. Stunde ein rascheres Tempo an; Schnittbilder aus der Zeit vor Ablauf der ersten $\frac{3}{4}$ Stunden stehen mir leider nicht zur Verfügung. Hier müssen nun zwei andere Beobachtungsreihen eingeschaltet werden, die vielleicht auf die Ursache der Beschleunigung der Veränderungen ein helles Licht zu werfen geeignet sind: einmal das Verhalten unbefruchteter Eier, die in Zwangslage mit dem hellen Pol nach oben aufgestellt sind. An diesen bemerkt man, wie ich schon in meiner vorläufigen Mittheilung ausgeführt habe, sehr lange keine Veränderung, erst nach 5—6 Stunden wird allmählich das helle Feld grau und zwar geschieht dies in ganz unregelmässiger Weise. Von dem im günstigen Falle scharf begrenzten, gelbweissen Kreise bleibt z. B. nur ein Halbmond unverändert, der Rest desselben erscheint blaugrau. Dabei findet keine Veränderung der Grenzen und Stellung des Kreises statt. Leider konnte ich das Versprechen, diese Eier zu schneiden, nicht einlösen, weil dieselben zu den durch den unmittelbaren Zusatz des absoluten Alkohols für das Schneiden verdorbenen gehörten. Es ist mir wahrscheinlich, dass die Erscheinungen im Innern ähnliche waren, wie sie abnormer Weise auch bei befruchteten auftreten und wie sie in Fig. 16 abgebildet sind; doch interessirt das hier weniger als die sichere Thatsache, dass die unbefruchteten Eier überhaupt stundenlang unverändert blieben¹⁾.

Schon daraus erhellt, dass die Befruchtung die Verschiebung der verschieden pigmentirten und verschieden specifisch schweren Dotterbestandtheile beschleunigt. Die Wirkung der Befruchtung kann wohl aber erst eintreten, wenn die Spermatozoe die Dotteroberfläche mindestens berührt, obgleich nicht an die merkwürdigen Beobachtungen Kupffer's über eine Art Fernwirkung der Sp. zu

1) Es sind die unbefruchteten Eier dabei wohl zu unterscheiden von den schon beim Aufsetzen abgestorbenen, wie sie häufig genug bei den Versuchen mit befruchteten Eiern mitten unter letzteren sich fanden; diese letzteren bleiben für die äussere Besichtigung auch stundenlang unverändert; auf Schnitten zeigen sie die reguläre Vertheilung der Dottersubstanz, doch erwies sich bei genauerem Zusehen, dass der braune Dotter in ein feinfadiges, dunkler pigmentirtes Netzwerk mit weiten, ziemlich gleichmässig grossen, von hellerer Substanz angefüllten Maschen umgewandelt war. Unbefruchtete, entwicklungsfähige Eier zeigten diese Veränderung niemals.

vergessen ist. Dass jedenfalls die Veränderungen vor dem Eindringen der Spermatozoe in das Ei noch nicht sehr weit gediehen sind, dafür sprechen auch die oben geschilderten Erscheinungen, welche man findet, wenn die Spermatozoe von der unteren Seite des Eies her eindringt; dann sieht man nämlich, wie oben beschrieben und in Fig. 14 abgebildet, in der unteren Eihälfte eine Art senkrechter Scheidewand braunen Dotters, die die Pigmentstrasse der Spermatozoe einschliesst und zu deren Seiten der abgesunkene weisse Dotter sich ausgebreitet hat. Da nun kaum anzunehmen ist, dass einmal aufgestiegener brauner Dotter durch die eindringende Spermatozoe wieder in die untere Hälfte des Eies herabgezogen wird, so bleibt nur die Annahme übrig, dass der braune Dotter, wenn die Spermatozoe eindringt, die untere Hälfte des Eies noch nicht verlassen hat und dass er dann von der Pigmentstrasse der Spermatozoe in Form der oben erwähnten Scheidewand in der unteren Hälfte des Eies festgehalten wird. Vielleicht schützt die Pigmentstrasse die hinter ihr gelegenen braunen Theile, wie eine Art Wehr vor dem Strome des weissen Dotters; doch sei dem wie ihm wolle, jedenfalls ist bis zum Eindringen der Spermatozoe die Veränderung durch die Schwere an den Eiern eine sehr geringe und bleibt bei mangelnder Befruchtung stundenlang ganz aus. Wie ist nun die Beschleunigung der Veränderung durch das Eindringen der Spermatozoe aufzufassen, wie wirkt letztere auf das Ei?

Wie ich und College Roux unabhängig von einander nachgewiesen haben, sind die specifischen Gewichtsunterschiede der dunklen und hellen Eihälfte, wenn dieser Ausdruck erlaubt ist, oder die des weissen grobkörnigen und des mehr weniger pigmentirten feinkörnigen Dotters schon am unbefruchteten Ei vorhanden, denn wir kamen beide zu dem Resultate, dass auch unbefruchtete Eier in Wasser geworfen, so dass die Hüllen genügend quellen konnten, den schwarzen Pol nach oben richten, nur geschieht diese Drehung viel langsamer, als bei den befruchteten. Während diese verlagert nur wenige Minuten brauchen, um den Pol nach oben zu richten, dauert es, bis alle unbefruchteten Eier in einer Schale mit Wasser sich vollkommen gedreht haben, oft 5—6 Stunden. College Roux hat dann weiterhin in der im Anhang zu meinem Vortrage abgedruckten Diskussion noch weitere Versuche mitgetheilt. Er brachte Froscheier mit ihrer Hülle in eine Flüssigkeit von geeignet hohem spec. Gewicht, um sie schwimmend zu erhalten. Es zeigte sich,

dass jetzt befruchtete und unbefruchtete sich beide innerhalb weniger Sekunden drehen und fest einstellen; es schien, dass die befruchteten Eier dabei noch ein wenig rascher, im Mittel etwa in sechs, die unbefruchteten im Mittel in zehn Sekunden ihre feste Einstellung nach grösster Entfernung von der Gleichgewichtslage erreichten“. Es ist, wenn diese Versuche sich bestätigen, weniger anzunehmen, dass die von vornherein vorhandenen spec. Gewichtsunterschiede der verschiedenartigen Eibestandtheile durch die Befruchtung vergrössert werden und dass dadurch die Beschleunigung der Veränderung durch die Schwere, wie sie jedenfalls nach dem Eindringen der Spermatozoe statt hat, zu erklären ist, vielmehr müsste man daran denken, dass durch die eindringende Spermatozoe eine Consistenzveränderung der Substanzen des Eiinnern hervorgebracht wird in dem Sinne, dass dieselben nunmehr leichtflüssiger würden und dass in Folge dessen sich die durch die Schwere bewirkten Veränderungen rascher vollzügen¹⁾.

Man braucht sich dabei nicht daran zu stossen, dass die Pigmentstrasse der Spermatozoe nach Hertwig nach einer Stunde noch ziemlich kurz ist. Die besprochene Einwirkung auf das Eiprotoplasma kann vielleicht mit der ersten Berührung der Eioberfläche zusammenfallen; jedenfalls sind andere weitgehende Veränderungen am Ei durch diese erste Berührung von andern Forschern an günstigeren Objekten direkt constatirt, z. B. auch Consistenzveränderungen: Contraktionen des ganzen Eies mit Bildung einer äusseren festen Haut²⁾.

1) College Roux hat gezeigt, dass die Unterschiede im specifischen Gewicht der Substanzen in der Gegend des hellen und dunklen Poles schon im Uterus, in der Bauchhöhle, ja sogar im Ovarium vorhanden sind. Wenn nicht vor der Befruchtung eine grössere Zähigkeit der Eisubstanzen vorhanden wäre, so ist kaum einzusehen, warum die verschiedenen schweren Theile der Eier nicht schon in diesen Organen, wo die Eier längere Zeit nach allen möglichen Richtungen durcheinander gelagert verharren, durcheinander fliessen. Nach Hertwig hier eine ordnende Kraft der Kerngebilde anzunehmen, hat das Missliche, dass man den Kerngebilden des befruchteten Eies eine viel geringere ordnende Wirksamkeit zutrauen müsste.

2) Es ist mir sogar aus gewissen Gründen nicht unwahrscheinlich, dass etwas Derartiges auch am Froschei statt hat und es würde sich dann die viel raschere Drehung des befruchteten Eies in der gequollenen Gallert-hülle nicht etwa auf eine Vermehrung der Unterschiede des spec.

Uebrigens habe ich an Eiern, die $\frac{5}{4}$ Stunden befruchtet waren, die Pigmentstrasse der Spermatozoe bedeutend länger gesehen als sie Hertwig beschrieben hat.

Nachdem wir so den Einfluss der Befruchtung auf die durch die Schwere an unsern Eiern bewirkten Veränderungen besprochen und die dabei mitspielenden Verhältnisse, so weit, als vorläufig möglich, aufzuklären versucht haben, betrachten wir nun die Schicksale der eindringenden Spermatozoe selbst. Sie liefert nach der Anschauung, der ich mich anschliesse, den sogenannten männlichen Vorkern; derselbe entsteht an der Eioberfläche und dringt von hier aus in die Tiefe. Dass ich keine besondere Mikropyle am Froschei annehmen kann, geht schon aus dem oben Gesagten hervor. Die Pflüger'sche Beobachtung, dass Eier, die mit dem hellen Pole gerade nach oben aufgesetzt sind und die diese Stellung unverändert beibehalten, sich nicht furchen, braucht nicht, zu Gunsten eine Mikropyle, die dann durch die Anlagerung des schwarzen Pols an das Glas verdeckt wäre, sodass die Spermatozoen am Eindringen behindert würden, gedeutet zu werden; denn Eier, die man mit dem schwarzen Pol gerade nach oben in Zwangslage an einer Glasplatte aufhängt, entwickeln sich ganz vortrefflich¹⁾.

Aber auch bei Eiern, die nicht aufgehängt, sondern auf die Glasplatten aufgesetzt waren, sind oben einzelne Fälle beschrieben

Gewichts der Eibestandtheile durch die Befruchtung, sondern, wie ich schon in meiner vorl. Mittheilung vermuthete, darauf zu beziehen sein, dass der Zwischenraum zwischen Gallerthülle und Ei, in dem das Ei sich bewegt, hier rascher auftritt, als beim unbefruchteten Ei. Es wird dieses Kapitel jedenfalls durch College Roux noch weitere Bereicherungen und Aufklärungen erhalten.

1) Pflüger hat gesehen, dass mit dem hellen Pole nach oben aufgesetzte Eier, die sich nach 2 Stunden nicht entwickelt hatten, während gleichzeitig befruchtete andere Eier schon die erste Furche zeigten, bei nachträglichem Zusatz von Wasser, der ihnen die Drehung erlaubte, sich nach abermals 2 Stunden doch noch furchten, gerade als ob die Benetzung mit Samen erst im Augenblicke des Wasserzusatzes geschehen sei. Ich habe als durchgehende Regel beobachtet, dass Eier in Zwangslage, die die abnorme Stellung ihres hellen Feldes gar nicht änderten, sich ohne Weiteres auch niemals entwickelten. Ich nehme demgemäss an, dass hier immer ungenügender Wasserzusatz Schuld ist, der dazu führt, dass die Spermatozoen nur in die oberflächlichsten Schichten der Gallerthülle eindringen, dort aber, wie der interessante P.'sche Versuch beweist, noch lange lebend bleiben.

(vgl. Fig. 22 und 23) wo bei rein centraler Anfangsstellung des hellen Feldes die Spermatozoe gerade von unten, vom primären dunklen Pol her, eindrang und in der Pigmentumhüllung des hellen Innenbandes aufstieg. Die andern Eigenthümlichkeiten dieser Eier sind schon genugsam gewürdigt worden. Es giebt also keine besondere Mikropyle am Froschei, doch kann die Spermatozoe nicht von jeder beliebigen Stelle der Eioberfläche aus, sondern nur von einer mit Pigmentrinde bedeckten eintreten. Stellen, an denen, sei es primär, sei es sekundär durch Verdrängung der Pigmentrinde der weisse Dotter an der Oberfläche ansteht, dienen meiner Erfahrung nach niemals als Eintrittsstelle. Es liegt nahe, dabei an die oben constatirte Festigkeit der weissen Dotterrinde zu denken. Ich befinde mich hier im Widerspruch mit Bambeke's Angaben (12 u. 13), der aber auch meist mehrere Spermatozoen in ein Ei eindringen sah, was ich nicht als normales Geschehen anerkennen kann. Von der schwarzen Pigmentrinde her begleitet den männlichen Pronucleus die oben genauer beschriebene Pigmentstrasse; z. Th. muss man bei der Entstehung derselben an ein mechanisches Adhäriren der zähen Pigmenttheile an das Kerngebilde denken, da auch andere von der Pigmentrinde aus in's Ei eindringende Substanzen, wie die des hellen Innenflecks, hüllenartige Schichten des schwarzen Pigments mit sich ausziehen. Andererseits ist aber eine besondere Attraktionskraft der Kerne für die Pigmenttheilchen in späteren Stadien der Furchung so evident, dass viel dafür spricht, dass ein Theil des dem männlichen Vorkern folgenden Pigments direkt von demselben angezogen ist. Die Richtung der Pigmentstrasse nun ist eine äusserst charakteristische; sie fällt nämlich mit seltenen Ausnahmen zusammen mit der Hauptströmungsrichtung des braunen Dotters, mag dabei die Eintrittsstelle in das Ei höher oder tiefer liegen und die ganze Pigmentstrasse demnach eine leicht absteigende, eine beinahe horizontale oder endlich eine aufsteigende Richtung haben. Fälle von starker Abweichung der Pigmentstrasse aus der Strömungsebene sind so selten, dass ich die Vermuthung aussprechen darf, es handle sich in diesen vielleicht um einen Fehler bei der Schnittführung, die nicht mit der Strömungsrichtung zusammenfiel. Bei normalen Eiern ist die Richtung der Pigmentstrasse gemäss der Stellung derselben immer eine absteigende; dass sich aber der

männliche Vorkern auch der Schwere entgegen im Ei aufwärts bewegen kann, dafür legen viele meiner Figuren Zeugniß ab.

Es ist kaum zu bezweifeln, dass der männliche Vorkern eine eigenthümliche Penetrationskraft besitzt, mag als Ursache derselben eine Eigenbewegung des Vorkerns, eine Anziehung der beiden Vorkerne unter einander oder eine Einwirkung des Protoplasmas angesehen werden. An unsern Eiern kann man ziemlich häufig eine direkte Einwirkung der Bewegung des Vorkerns daran sehen, dass das helle Innenband, wenn es von der Pigmentstrasse desselben überkreuzt wird, der Richtung der Bewegung gemäss eine Einknickung erleidet, gerade als ob dasselbe der Fortbewegung resp. dem Eindringen des Vorkerns einen gewissen Widerstand leistete und in Folge dessen von dem vordringenden Vorkern eingebogen würde.

Ob durch die Strömung des Dotters vielleicht auch die Ebene, in der die Conjugation der Vorkerne stattfindet und die Richtung der Kernspindel, die aus dem ersten Furchungskern hervorgeht, beeinflusst wird, ist nach dem mir vorliegenden Materiale nicht mit Sicherheit zu entscheiden, doch will ich nochmals hervorheben, dass in der Mehrzahl der mit einiger Sicherheit untersuchten Fälle, die erste Furche bestimmte Beziehungen zur Strömungsrichtung des Dotters zeigt, indem sie entweder mit derselben zusammenfällt oder auf ihr senkrecht steht.

Es bleibt noch eine merkwürdige Erscheinung zu erklären, die gerade Pflüger mit in erster Linie beschäftigt und ihn zu seinen Theorien über den direkt differenzirenden Einfluss der Schwere veranlasst hat, nämlich die, dass die erste und zweite Furchungsebene beim normalen Ei regelmässig, bei den durch die Schwere veränderten Eiern zumeist senkrecht stehen; — dass bei den letzteren Ausnahmen nicht selten sind, habe ich schon früher erwähnt; halten wir uns aber vorläufig an die Regel. Wie ich schon in meinen ersten Bemerkungen zu unserem Thema (4) ausgesprochen habe, muss man davon ausgehen, dass die Theilungsebene des Eies immer mit der Theilungsebene des Eikerns zusammenfällt; diese wiederum steht senkrecht auf der Längsaxe der Spindel, zu der sich der in Theilung begriffene Kern auszieht; es muss demnach als primäre Thatsache beim normalen Froschei betrachtet werden, dass die Kernspindel erster Ordnung sich in dem oberen Theile der Axe des Eies in die Horizontale einstellt und muss die Ursache dieser regelmässigen Einstellung untersucht werden.

Ferner muss untersucht werden, warum die beiden Kernspindeln zweiter Ordnung sich wieder horizontal im oberen Theil der ersten beiden Theilstücke und zwar parallel der ersten Furchungsebene so einstellen, dass ihre Theilungsebene die Theilstücke erster Ordnung halbirt, endlich warum die vier Kernspindeln dritter Ordnung sich in derselben Höhe senkrecht stellen. Die Einstellungen der Kernspindeln späterer Ordnung will ich hier nicht weiter verfolgen und nur erwähnen, dass sich dieselben nach der gleich zu erörternden Theorie ebenfalls ungezwungen erklären lassen.

Da nun Pflüger nachgewiesen hat, dass auch an dem in anomaler Stellung fixirten Froschei die Ebenen der beiden ersten Furchen senkrecht zu einander und zur Horizontalen stehen, muss auch für diesen Fall angenommen werden, dass die Kernspindeln I. und II. Ordnung sich horizontal einstellen und müssen die Gründe für diese analoge Einstellung nachgewiesen werden.

Als ich in meiner Bastardirungsarbeit meine ersten Bemerkungen zu dem vorliegenden Thema machte, hatte ich noch keine eigenen Beobachtungen über in anomaler Stellung fixirte Eier angestellt und schenkte daher der Annahme Pflüger's, dass im Ei selbst keine wesentlichen Verschiebungen stattfänden, Glauben. Ich gelangte daher zu der Anschauung, dass die dunkle Hälfte des Eies ihr erwiesenermassen geringeres specifisches Gewicht dem Kern verdanke, der in derselben gelagert ist und glaubte nun weiterhin schliessen zu können, dass bei den in anomaler Stellung fixirten Eiern wesentlich nur der Kern gemäss seinem supponirten, geringeren specifischen Gewicht seine Lage verändere und wieder in die obere Hälfte des Eies aufsteige. Damit wäre nun freilich erst die Thatsache erklärt, dass bei den in anomaler Stellung fixirten Eiern die ersten beiden Furchen zuerst an der oberen Seite des Eies erscheinen, es hätte aber weiterhin erst gezeigt werden müssen, warum der Kern sich auch in seiner neuen Lage horizontal stellt. Die eigenen Untersuchungen aber, die ich in meiner vorläufigen Mittheilung kurz dargestellt habe, lehrten mich, dass die Voraussetzung, dass das Eiprotoplasma in Ruhe bleibe, falsch sei; sehr bald erfuhr ich durch die Experimente des Collegen Roux, dass auch an Eiern, die der richtenden Wirkung der Schwere ganz entzogen waren, die ersten beiden Furchen ganz in der normalen Weise und am normalen Orte sich bildeten. Es war danach klar, dass jedenfalls die Schwere nicht dazu nöthig ist, dass die erste

Kernspindel sich in der richtigen Höhe der Eiaxe horizontal stellt und es mussten die Ursachen dieser Einstellung im Ei selbst gesucht werden. Noch in meiner vorläufigen Mittheilung hatte ich durch die Beeinflussung, welche die Pigmentstrasse der Spermatozoe durch die Strömung des Dotters erfahren hatte, getäuscht, mich zu der Annahme geneigt, es steige der Kern durch sein geringeres specifisches Gewicht zu seiner Stelle auf. Nach Kenntniss von Roux's Resultaten bin ich zu folgendem Erklärungsversuch gelangt. Man kann die Höheneinstellung und die Horizontalstellung der Kernspindel in der Axe des normalen Eies dadurch herleiten, dass man eine richtende Wirkung der Protoplasmatheile des Eies auf dieselbe verschieden je nach deren Beschaffenheit und Entfernung annimmt. Nur bei horizontaler Einstellung der Spindel in der Axe wird die Entfernung je zweier symmetrischer Punkte der Spindelhälften von allen sich symmetrisch entsprechenden, gleichgearteten Punkten der beiden zugehörigen Kugelhälften die gleiche sein; damit ist dann auch eine gleich starke richtende Einwirkung aller dieser Punkte auf jede Spindelhälfte gesichert. Weicht die Spindel aus der horizontalen Stellung heraus, so werden die symmetrisch gelegenen Punkte der beiden Kugelhälften nicht mehr gleichartig sein und damit auch ungleich auf die Hälften der Kernspindel richtend einwirken und die Kernspindel wird sich von selbst so einstellen, dass die auf beide Hälften richtend wirkenden Kräfte sich im Gleichgewicht halten, sie wird die horizontale Stellung in der Axe suchen. Ich habe dabei vorläufig vorausgesetzt, dass das normale Froschei sich durch jede beliebige axiale Ebene symmetrisch theilen lasse; nach einigen Beobachtungen von Roux aber ist das nicht immer der Fall, es ergibt sich dann eine Einschränkung der letzten Deduktion, die nicht auf die Nothwendigkeit der horizontalen Einstellung der Kernspindel in der Axe, wohl aber auf die besondere Stellung derselben in der Horizontalebene von Einfluss ist. Es lässt sich auf dieselbe Weise folgern, warum die beiden Kernspindeln zweiter Ordnung sich wieder horizontal stellen müssen und zwar senkrecht zu den ersten. Die Hälften der Kernspindeln zweiter Ordnung werden sich so zu stellen suchen, dass jede von ihnen in einer symmetrischen Hälfte der Eihalbkuugel zu stehen kommt, das wird erreicht durch die Einstellung der Kernspindel horizontal und parallel der ersten Furchungsebene mit ihrer Mitte in der senkrechten Halbirungsebene der ersten beiden Theilstücke. Für die vier

Kernspindeln dritter Ordnung endlich giebt es gar keine Stellung mehr, in der die Theilungsebene derselben die zugehörigen Kugelabschnitte in zwei wirklich symmetrische Hälften trennen könnte. Diese Kernspindeln dritter Ordnung stellen sich bekanntlich senkrecht; es kommt dabei wohl in Betracht, dass bei der ungleichen Vertheilung des braunen Dotters in der obern und untern Eihälfte der in seiner Eigenschaft als reinerer Bildungsdotter wohl als das vorzüglichst auf den Kern wirksame Element anzusehen ist, eine senkrechte Stellung der Kernspindeln über der Mitte der Höhe der Theilstücke, die bei der dritten Furchung zerfällt werden sollen, eine Theilung derselben setzt, bei der wenigstens dieser hauptsächlich wirksame Bestandtheil, der braune Dotter in Bezug auf Masse und Entfernung oberhalb und unterhalb der Kernspindel ungefähr gleich wirkungsvoll ausgetheilt ist. Auf die stärkere Einwirkung des braunen Dotters muss auch die Thatsache bezogen werden, dass der Kern sich bei den ersten beiden Furchen in der Axe ziemlich hoch über der Mitte des Eies, also näher dem Wirkungsbereich des braunen, als dem des weissen Dotters seinen Ort sucht.

Man sieht, ich bin jetzt ungefähr zu derselben Erklärung gekommen, wie sie für dieselben Thatsachen auf breiter vergleichender Basis neuerdings von O. Hertwig (9) entwickelt worden ist, der nun auch gezeigt hat, dass bei Eiern mit geringem und gleichmässig vertheiltem Nahrungsdotter der Kern eine centrale Stelle in der Eikugel aufsucht, dass aber dann die erste Furche durchaus nicht senkrecht steht, sondern jeden beliebigen Winkel mit der Schwerkraft machen kann.

Wie weit hält nun diese Erklärung, wenn man dieselbe für die Stellungen der Kernspindeln bei den ersten drei Furchungen im normalen Ei acceptirt, auch bei den veränderten Verhältnissen, wie sie sich in den durch die Schwere beeinflussten Eiern finden, Stand? Ich glaube, dass dieselbe sich auch hier ziemlich gut bewährt, wenn man wieder, wie bei der Erklärung der Stellung der Kernspindeln dritter Ordnung im normalen Falle, nicht streng symmetrische Anordnung aller Dottermaterialien an beiden Seiten der Theilungsebene der Kernspindel fordert, sondern als hauptsächlich wirkenden Theil nur den braunen (Bildungs-) Dotter berücksichtigt. Das Resultat der Umlagerung des braunen Dotters durch die Schwere ist nun, wie die Schnitte lehren, dass derselbe schliesslich wieder eine zu der sekundären senkrechten Axe des Eies,

freilich nur annähernd nach allen Seiten symmetrische Configuration besitzt, so dass, wenn derselbe die hauptsächlich richtende Kraft auf die Kernspindel ausübt, in der That auch hier eine annähernd horizontale Stellung derselben in der sekundären Eiaxe bei der ersten und darnach auch bei der zweiten Furchung erreicht würde. Da die Configuration des braunen Dotters aber von der streng um die senkrechte Axe allseitig symmetrischen vielfach abweicht und da alle übrigen Dotterbestandtheile in diesen Eiern gar nicht allseitig symmetrisch um die senkrechte Axe liegen, so braucht man sich nicht zu wundern, dass die ersten beiden Furchen mitunter von der senkrechten Stellung abweichen; kleinere Abweichungen finden sich sehr oft (vergl. die Figuren). Streng symmetrisch lassen sich die Dotterbestandtheile des durch die Schwere veränderten Eies nur durch diejenige sekundäre Meridianebene halbiren, welche ich oben als Strömungsebene bezeichnet habe. In der That fällt in einem Drittel der gut untersuchten Fälle die erste Furchungsebene mit dieser zusammen, in dem zweiten Drittel aber steht die letztere grade senkrecht auf der ersteren; wie dies vielleicht mit Hülfe gewisser Annahmen, die vom Collegen Roux herrühren, erklärlich wird, darauf komme ich unten noch einmal zurück. Es bedarf noch einer besonderen Untersuchung mit den oben p. 479 aufgeführten strengeren Hilfsmitteln, um zu constatiren, ob sich auch übereinstimmend mit der gegebenen Erklärungsweise bei starken Abweichungen in der Configuration des braunen Bildungsdotters von der um die senkrechte symmetrischen Form auch regelmässig bestimmte Abweichungen der ersten Furchungsebene aus der senkrechten mit oder ohne Verschiebung derselben vorfinden. Eine Art umgekehrten Beweises für die Annahme, dass die Stellung der Richtungsspindel auf der Austheilung des Dottermaterials (namentlich des braunen) beruht, lässt sich vielleicht dadurch führen, dass man die mit dem hellen Pol nach aufwärts in Zwangslage aufgestellten Eier etwa nach $1\frac{1}{2}$ Stunden mit ihrer Unterlage, z. B. um 90° dreht und so eine neue Strömung des kaum zur Ruhe gekommenen Dottermaterials veranlasst, durch die dann vielleicht eine entsprechende, von der horizontalen abweichende Stellung der Kernspindel erreicht würde; natürlich wären diese Experimente methodisch in Bezug auf ursprüngliche Neigung des hellen Feldes, auf Grösse, Richtung und Zeit der nachträglichen Drehung zu variiren, um zu in jedem Fall constanten Re-

sultaten zu gelangen, die zusammengekommen weitere Schlüsse gestatten würden.

Pflüger hat dieses Hilfsmittel schon angewendet, hat aber, soviel ich weiss, nur immer um 180° gedreht. Die in seiner Abhandlung (pag. 22 ff.) niedergelegten Resultate sind nach der oben von mir acceptirten Anschauung nur theilweise verständlich. Hatte er Eier eine Stunde nach der Befruchtung um 180° gedreht, so ist die zweite Furche durch diese Drehung beeinflusst und geschieht, sowie sie der letzten Lage des Eies entspricht. D. h. wenn ich den Autor recht verstehe, beginnt die erste Furche am hellen, die zweite am dunklen Pole des Eies, während ich a priori vermuthet hätte, dass die nach einer Stunde gesetzte Verlagerung des Dottermateriales nach Drehung um 180° innerhalb der zweiten schon soweit redressirt würde, dass die erste Furche, wenn auch schräg, in der Nähe des schwarzen Pols beginnen müsste; es bleibt zur Lösung des Widerspruchs nichts übrig, als die Versuche zu wiederholen und nach der vorgeschlagenen Methode zu agiren, dabei aber die möglichst exakt gezeichneten Eier vermittelst der Schmitze auf ihre innere Beschaffenheit zu untersuchen¹⁾.

In seiner neuesten, diesjährigen Veröffentlichung (3)²⁾ hat Pflüger wieder neues und interessantes Material zu der hier uns beschäftigenden Frage geliefert. Er kommt jetzt auch darauf zu sprechen: „Welche Lageverschiebungen in dem Inhalte eines Eies durch die Schwere bewirkt werden, wenn die Richtung der Eiaxe dauernd geändert wird.“ Er stellt sich dieselben folgendermassen vor: „Die sehr zahlreichen geformten Körner von grosser specifischer

1) Ich habe eine Reihe ganz ähnlicher Versuche mit Eiern von R. escul. gemacht, indem ich die Glasplatten mit den in Zwangslage mit dem hellen Pol nach oben eingestellten Eiern eine Stunde nach der Befruchtung um 180° drehte. Die Resultate stimmen nicht ganz mit den Pflüger'schen überein. Soviel ich sehen kann, tritt auch die erste Furche an der dem Glase zugewandten dunklen Seite der Eier, die also anfangs nach unten sah und durch die Umdrehung 1 Stunde nach der Befruchtung nach oben kam, auf; — sie erscheint jedoch nicht zuerst am Pole, sondern näher dem Aequator an der braunen Hemisphäre, und verläuft häufig auch excentrisch. Das genauere darüber wird in einer zweiten Abhandlung folgen.

2) Dieselbe ist mir in der letzten Woche, als diese Arbeit fertig geschrieben war, durch gütige Vermittlung von Herrn Geheimrath Heidenhain zugänglich geworden.

Schwere, welche in dem Dotter suspendirt sind, sinken allmählich zu Boden: es bildet sich eine obere dünnflüssige und eine untere steifere Schicht, gleichsam ein Satz, der vielleicht bis in die obere Hälfte des Eies reicht.“ Man wird, glaube ich, aus der von mir gegebenen Darstellung des thatsächlichen Vorganges und aus meinen Bildern entnehmen können, dass diese Vorstellung nicht richtig ist. Die verschiedenen Dottersubstanzen strömen nach der Wirkung der Schwere, ohne dass die in ihnen enthaltenen Körner sich nach unten setzen und bleiben so ziemlich in sich im Zusammenhang. — Dann ist Pflüger zu der von mir zuerst aufgestellten Ansicht gekommen: „Der Kern steigt offenbar wegen seines geringen specifischen Gewichtes immer nach den oberen Schichten des Eiinhaltes empor“. Ich habe diese Anschauung verlassen, weil meiner Ansicht nach die Roux'schen Versuche beweisen, dass die Kernspindel auch wenn die richtende Kraft der Schwere ganz ausgeschaltet ist, ihre normale Stellung in dem oberen Theile der primären Eiaxe mit ihrer Länge parallel einer durch den oberen primären Eipol gelegt gedachten tangentialen Ebene, mit vollkommener Sicherheit findet. Ich kann mir nicht denken, wie z. B. auf ein Ei, welches frei in einem Gefässe kollert, das sich auf einem Rade dreht, die Schwere noch irgend welche richtende Fähigkeit ausüben kann. Für die Roux'schen Versuche muss man also annehmen, dass die Stellung der Kernspindel nur durch Kräfte, die im Ei selbst enthalten sind, bestimmt wird. Nun haben noch die Hertwig'schen Untersuchungen gezeigt, dass bei centraler Kernstellung und gleichmässiger Dottervertheilung um die Mitte der Eikugel die Schwere die Stellung der Kernspindel gar nicht beeinflusst. Wenn also bei den durch die Schwere veränderten Froscheiern die Kernspindel in der Regel dieselbe Horizontalstellung in der oberen Hälfte der sekundären senkrechten Axe des Eies, wie im normalen Falle annimmt, so liegt, wenn man alles Erwähnte berücksichtigt, wie mir scheint, die von mir oben entwickelte Erklärung am nächsten, dass sich die auf die Horizontalstellung der Kernspindel wirksamen Theile des Dotters in ähnlicher Lagerung zur sekundären senkrechten Eiaxe finden wie im normalen Ei, zur primären Eiaxe und dass in Folge dessen auch die analoge Eistellung der Kernspindel erfolgt. — Pflüger hat aber nun neues Material beigebracht, indem er Frosch- und Kröten Eier in einem senkrecht gestellten, keilförmigen, engen Raume zwischen zwei

Glasplatten einlegte, die Gallerthülle durch einen Tropfen Samenflüssigkeit zur unvollkommenen Quellung brachte und so die Eier bei beliebiger Stellung der primären Eiaxe nicht bloss in Zwangslage feststellte sondern auch von zwei Seiten her mehr minder stark comprimirte. An diesen Eiern trat die erste Furche in 80—90% aller Fälle senkrecht auf die Ebene der pressenden Platten und zugleich lothrecht auf, in den übrigen Fällen verlief die Furche zwar senkrecht gegen die vertikal gestellten Glasplatten, machte aber jeden beliebigen Winkel mit der Schwerkraft. Anstatt der einfachen zweiten Furche erscheinen in seltenen Fällen eigenthümlicher Weise an jeder Seite der ersten zwei ihr parallele Furchen. „Die Regel bei der zweiten Furchung des in gedachter Art comprimierten Eies ist, dass sie annähernd horizontal verläuft.“ „Bemerkenswerth ist, dass die zweite Furchung sehr oft auch schief ist, ja sogar gebogen und in der einen Eihälfte in nicht gleichem Niveau mit der zweiten Furchung in der andern Eihälfte liegt.“ So interessant mir die aufgeführten neuen Thatfachen erscheinen, so wenig kann ich mich mit der zur Erklärung derselben aufgestellten Theorie, die sogar zu der Versuchsanordnung geführt hat, befreunden. Die Annahme, dass die Kernspindel sich im normalen Falle horizontal stelle, weil sie bei ihrer Streckung in anderer Stellung mit ihrem unteren Ende in die consistenten unteren Schichten des Eies eindringen müsse und daher dort grösseren Widerstand fände, dass sich also die Streckung der Kernspindel „in der Richtung vollzieht, welche ihr den kleinsten Widerstand bietet,“ lässt schon bei den Furchungen dritter Ordnung im Stich. Aber selbst, wenn man davon absieht und den Satz, dass die Streckung der Kernspindel sich in der Richtung vollzieht, welche ihr den kleinsten Widerstand bietet, ohne Weiteres acceptirt, so ist doch schwer einzusehen, wieso die erste Kernspindel in dem Ei, dass zwischen zwei Platten seitlich zusammengepresst ist, bei der Streckung in der Richtung parallel den pressenden Platten, weniger Widerstand finden soll, als bei der Streckung senkrecht auf dieselben. Die Kernspindel schwebt doch als ein relativ sehr kleiner Körper frei in der Dotterflüssigkeit. Wenn diese letztere unter stärkeren Druck gesetzt wird, muss sich derselbe doch in der Flüssigkeit gleichmässig nach allen Richtungen fortpflanzen und auf allen Theilen der Oberfläche eines in ihr suspendirten Körpers ganz gleichmässig wirken. Nimmt man nun aber auch an, dass die Druckveränderungen sich

in einer zähen Flüssigkeit, wie der Eidotter ist, nur sehr langsam ausgleichen, was, wie mir Herr Professor Meyer freundlichst mit theilt, in der That durch optische Hilfsmittel nachgewiesen ist, so ist zu erwidern, dass das Ei eine sehr kleine Kugel von kaum 2mm Durchmesser ist und dass mindestens noch $1\frac{1}{2}$ Stunden nach der Quellung der Gallerthülle vergehen, ehe der Eikern sich zu strecken beginnt; es ist kaum anzunehmen, dass in einer so kleinen Menge einer zähen Flüssigkeit der Druck nach $1\frac{1}{2}$ Stunden noch nicht zum Ausgleich gekommen ist; — wenigstens wäre der directe Nachweis nöthig, dass das Ei sich in der zweiten Stunde nach der Befruchtung *ceteris paribus* noch in den Durchmessern parallel der pressenden Platten vergrößert. — Die Annahme einer stärkeren Consistenz des Dotters senkrecht auf die pressenden Platten ist aber nur so lange zulässig, als man eben annimmt, dass der Druck im Innern sich nicht ausgeglichen hat. Ich glaube aber, dass die Pflüger'schen Beobachtungen an comprimierten Eiern sich der oben entwickelten, von O. Hertwig und mir vertretenen Theorie ganz gut einfügen. Zuerst muss man davon ausgehen, dass die Platten, zwischen denen die Eier bei verschiedensten Stellungen ihrer primären Axe eingeklemmt waren, senkrecht standen; die Schwere wird darnach an ihnen alle die Veränderungen herbeiführen, die oben beschrieben sind und deren Endresultat das ist, dass der braune Dotter sich unter der jeweilig oberen Seite des Eies lagert. Die Kernspindel wird sich dann so einstellen, dass jede ihrer Hälften in symmetrischer Weise möglichst nahe der grössten Ansammlung braunen Dotters gelagert ist, es wird dies dadurch erreicht, dass die Spindel sich mit ihrer Länge parallel den pressenden Platten stellt. Für die Kernspindeln zweiter Ordnung ist eine verschiedene Stellung möglich, je nachdem die grösste Ausdehnung des braunen Dotters in der senkrechten oder horizontalen oder in schräger Richtung in den ersten Theilungshälften liegt, es wird sich dies nach zufälligen Verhältnissen in den einzelnen Eiern verschieden gestalten.

Jedenfalls muss man Pflüger für die neue Bereicherung der Methodik dankbar sein; es liegt nahe anstatt eines flächenhaften Druckes mit einem linearen oder auf einem Punkt wirkenden Druck und noch in andern Combinationen zu experimentiren; einige derartige Versuche sind, glaube ich, schon von Rauber angestellt worden.

Ich habe oben die Einwirkung der Schwere auf die in Zwangslage mit hellem Pol nach oben eingestellten Eiern möglichst im Detail beschrieben, einmal weil mir dies für das Verständniss der Vorgänge unerlässlich erschien, dann aber auch, weil ich durch die genaue Illustration der kolossalen Umwälzungen im Eiprotoplasma folgenden wichtigen Schluss erleichtern wollte. Pflüger hat schon mit Verwunderung gefunden, dass auch aus Eiern, die in Zwangslage mit hellem Pol nach oben eingestellt waren, und die sich bis zum Eintritt der Furchung so wenig gedreht hatten, dass mitunter noch die Hälfte des oberen Eiabschnittes vom weissen Felde gebildet war — freilich bei *R. esc.* und *Bomb. ign.*, bei denen das letztere sehr ausgedehnt ist — trotz der dadurch gesetzten ganz abnormen Vertheilung der verschiedenen Dottermaterialien, ganz normale Quappen ausschlüpfen.

Ich habe nun durch Untersuchung des Eiinnern mittelst der Schnittserienmethode gefunden, dass es sich in diesen Fällen nicht darum handelt, dass sich z. B. der Rücken der Quappe im Wesentlichen aus dem Material der unteren Eihälfte abnormer Weise aufbaut, sondern dass die Schwere eine totale Umlagerung des gesamten Dottermaterials bewirkt. Diese besteht nicht nur darin, dass an der Peripherie des Eies oben eine Schicht weissen Dotters stehen bleibt, dass die Pigmentrinde an der einen Seite ganz verdrängt, an der anderen besonders aufgehäuft und ins Innere des Eies hineingezogen wird, dass die Substanz des hellen Innenflecks zu einem langen ins Innere des Eies sich erstreckenden Bande ausgezogen wird, welches nur mit schmaler Basis an einer abnormen Stelle der Pigmentrinde anhaftet, dass zwischen den verschiedenartigen Substanzen scharfe Grenzen auftreten, die sonst durchaus fehlen, dass die Hauptmassen des braunen und des weissen Dotters weitgehende Lageverschiebungen zu einander und zur Pigmentrinde und Formveränderungen erleiden, sondern vor Allem in der durch meine Beschreibung wohl genügend klar gelegten Thatsache, dass schliesslich auch in den cohärirenden Hauptdottermassen kein Theilchen mehr seine normalen Lagebeziehungen und seine ursprünglich gegebene Nachbarschaft behalten hat. Trotzdem entwickeln sich, wie ich Pflüger durchaus bestätigen muss, aus diesen im Dotter so tief veränderten Eiern ganz normale Quappen. Inwieweit dies auch für einige Specialfälle, z. B. für das in Fig. 22 und 23 abgebildete Ei, der

Fall ist, kann ich freilich nicht bestimmt behaupten, sicher ist dies aber für die von mir als Regel beschriebenen Formen. Nun muss jede Theorie der Vererbung, selbst wenn man von der individuellen Vererbung absieht, doch davon ausgehen, dass innerhalb des befruchteten Eies sich irgend eine spezifische Structur vorfindet, die durch die Verbindung des weiblichen und männlichen Zeugungsstoffes entsteht und in der potentia die Eigenthümlichkeiten der betreffenden Art enthalten sind. Ich glaube nicht, dass heut zu Tage Jemand zu der Ansicht neigt, dass die Vererbung eines einzelnen, also für jede Art verschiedenen chemischen Stoffes das Wesen der Vererbung erklären könne, zumal die individuelle Vererbung, die doch sicher besteht und dadurch dass das Material über dieselbe mehr in alltäglichen als speciellen wissenschaftlichen Erfahrungen gesammelt ist, nichts an Wunderbarem verliert, doch gewiss ein Process derselben Art sein muss, wie die Vererbung der Species-Eigenschaften. Wenn man aber die chemische Theorie der Vererbung ablehnen muss, so bleibt meiner Ansicht nach nichts übrig als anzunehmen, dass bestimmt angeordnete Massentheilchen von bestimmten chemischen und physikalischen Qualitäten von den Eltern auf die Zeugungsprodukte übertragen werden, die auf die ganzen im Wesentlichen in Zelltheilung und Zelldifferenzirung bestehenden weiteren Vorgänge im Ei so einwirken, dass das schliessliche Resultat, wie es eben das Wesen der Vererbung erfordert, ein Produkt ist, das bis auf geringe Mass- und Lagerungsvariationen der Erscheinung der Erzeuger durchaus gleicht.

Da nun die Thatsachen der Bastardirung beweisen, dass die spezifische vererbte Structur in beiden Zeugungsbestandtheilen im Ei und in der Spermatozoe enthalten sein muss, so lässt sich, wenigstens für den einen grösseren, das Ei, die Frage aufwerfen, ob die Structur etwa auf das ganze Ei vertheilt oder an bestimmte Bestandtheile desselben, etwa nur an das Protoplasma oder nur an den Kern, gebunden ist. Meine Versuche nun, glaube ich, zeigen mit einiger Sicherheit, dass das Letztere der Fall ist, dass nämlich die vererbte spezifische Structur im Wesentlichen eine Eigenthümlichkeit des Kerns und nicht des Eiprotoplasmas sein muss, denn wie ich eben nochmals hervorgehoben habe, trotz der vollkommensten Umwälzung des Eiprotoplasmas, wie sie durch die Schwere hervorgebracht wird, die so gross ist, dass fast kein Partikelchen desselben mehr seine normale Lage und Nachbarschaft besitzt, ent-

wickeln sich aus den so veränderten Eiern ganz normale Quappen. Es ist unmöglich zu denken, dass bei einer solchen Umwälzung im Eiprotoplasma die präsumirte feine Vererbungsstruktur, wenn sie an dasselbe gebunden wäre, nicht Schaden leiden müsste. Es bleibt also nichts übrig, als anzunehmen, dass die spezifische zu vererbende Struktur nur dem Kern, der durch die Schwere keine sichtbaren Veränderungen erleidet, angehört. Diese Anschauung findet ihre Bestätigung einmal darin, dass, wie die individuelle Vererbung und die Bastardirung beweisen, alle Eigenschaften des männlichen Erzeugers sich durch die Spermatozoe hindurch übertragen lassen. Die Spermatozoe nun besteht doch ihrem Haupt- und wichtigsten Theile nach aus einem Kerngebilde und man wird darnach die spezifische Struktur, die der Vererbung von Seiten des Männchens zu Grunde liegt, wohl auch hier auf den Kerntheil der Spermatozoe übertragen müssen, namentlich da das aus der Spermatozoe sich entwickelnde Kerngebilde, der männliche Vorkern, mit dem weiblichen Kerngebilde nach der neueren Forschung unter den eigenthümlichen Erscheinungen der Karyokinese verbindet, die hier nur den Sinn haben können, für eine geordnete und gleichmässige Vermischung der Kernqualitäten zu sorgen, wenn die Roux'sche Anschauung richtig ist, dass sie bei der Kerntheilung für eine geordnete und gleichmässige Sonderung derselben eingerichtet sind. Noch wichtiger aber ist die Bestätigung des ausgesprochenen Satzes durch eine Reihe von Experimenten, über die College Roux in einer Sitzung der „Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur“ berichtet hat und über die wohl auch nächstens der gedruckte Bericht vorliegen wird. Ich will noch ausdrücklich hervorheben, dass wir Jeder von unserem Material aus ganz unabhängig von einander zu ähnlichen Folgerungen gelangt sind.

Wenn ich demgemäss annehmen muss, dass die spezifische zu vererbende Struktur nicht im Eiprotoplasma, sondern im Eikern enthalten ist, so will ich damit keineswegs jede Einwirkung des Eiprotoplasmas auf den letzteren leugnen. Ich habe schon oben ausführlich erörtert, wie man die horizontale Stellung der Kernspindeln erster und zweiter Ordnung, sowie die senkrechte der dritten sich am besten durch einen richtenden Einfluss der Protoplasmatheile auf dieselbe erklären lasse; dies berührt natürlich die ausschliessliche Angehörigkeit der spezifischen Vererbungsstruktur

zu dem Kern durchaus nicht, grade unsere durch die Schwere veränderten Eier, bei denen in Folge dessen der richtende Einfluss des Protoplasmas häufig genug zu einer abnormen Stellung der ersten Kernspindeln führt, während sich trotzdem normale Quappen aus den Eiern entwickeln, beweist dies. Auch will ich nicht bestreiten, dass die schliessliche Aehnlichkeit der durch die Schwere gesetzten Umordnung mit der normalen Configuration des Dotters vielleicht für die Entwicklung normaler Larven wesentlich ist.

Es stellt sich nun nochmals die Frage, ob die bestimmte Umordnung des Dottermaterials, wie sie durch die Schwere gewöhnlich gesetzt wird, auch eine bestimmte Stellung der ersten Kernspindel in der Horizontalen verursacht. Es finden sich, wie oben schon mehrfach erwähnt, an unsern Eiern vorzüglich zwei Richtungen der ersten Furche und zwar ziemlich gleich häufig; entweder verläuft dieselbe in dem sekundären Meridian, der die Strömungsrichtung des Dotters bezeichnet, oder senkrecht zu demselben; der erstere Fall würde, wie ebenfalls schon erwähnt, der sein, dass die beiden ersten Kernspindelhälften in zwei wirklich streng symmetrischen Eihälften stehen, die Kernspindelhälften zweiter Ordnung dagegen müssen in zwei möglichst asymmetrischen Hälften der betreffenden Eisegmente eingestellt sein. Im andern Falle dagegen ständen die horizontalen Kernspindelhälften erster Ordnung in möglichst asymmetrischen Kugelhälften, die der zweiten dagegen in symmetrischen. Grade aber die Erscheinung, dass diese beiden entgegengesetzten Fälle bei unsern Eiern, die sich bestimmt nur durch eine Ebene, nämlich die Strömungsebene streng symmetrisch theilen lassen, bei Weitem am häufigsten vorfinden, lässt sich recht gut mit einer Theorie vereinigen, die, wie ich ausdrücklich hervorheben will, nicht mir, sondern Collegen Roux angehört. Derselbe hat bekanntlich mit Pflüger zu ungefähr gleicher Zeit constatirt, dass beim normalen Froschei die Ebene der ersten Furche die Meridianebene des zukünftigen Embryo's bestimmt; wenn einmal, wie nicht selten, die erste Furche senkrecht zur späteren Meridianebene steht, so ist dies, wie Roux entgegen Rauber (7) betont, nur eine zeitliche Verschiebung, indem abnormer Weise die sonst zweite Furche, welche vorn und hinten abschneidet, zuerst auftritt. Roux fasst nun, wenn ich ihn recht verstehe, den Zusammenhang zwischen erster (oder ausnahmsweise zweiter) Furche und der Meridianebene als einen tieferen, causalen auf, indem er annimmt, dass sich in

jeder Kernspindelhälfte das strukturbestimmende Material für je eine symmetrische Körperhälfte des Wirbelthierleibes befinde und bei dem Auseinanderrücken der Tochterkerne definitiv getrennt würde. In der That lehrt die directe Schnittuntersuchung, dass bei der weiteren Furchung kaum Kernmaterial von einer Seite der Ebene der ersten Furchung auf die andere gebracht wird, dass also die durch diese gesetzte Scheidung eine definitive ist. Es ist also demnach bei dieser Theilung in der That in den Kernspindelhälften gleichartiges Material symmetrisch angeordnet, und wenn man, nach der oben von mir in Uebereinstimmung mit O. Hertwig entwickelten Anschauung annimmt, dass die Richtung der Kernspindel durch die Protoplasmatheile des Eies bestimmt wird, wird für eine solche Kernspindel die Ruhelage die sein, in der sie auch in streng symmetrischen Eihälften gelagert ist, d. h. bei unsern durch die Schwere veränderten Eiern, bei denen die Strömungsebene die einzige Symmetrieebene ist, wird sich die Kernspindel senkrecht zu derselben stellen müssen. Theilt sich dagegen das in der ersten Kernspindel vorhandene, strukturbestimmende Material so, dass in der einen Hälfte derselben das Material für die vordere, in der andern für die hintere Körperhälfte enthalten ist, wobei aber in jeder Kernspindelhälfte wieder eine symmetrische Anordnung zu einer die Kernspindelhälfte halbirenden senkrechten Ebene vorausgesetzt werden muss, so wird sich die so geschaffene erste Kernspindel mit ihren ganz ungleichen Hälften auch in möglichst asymmetrische Eikugelhälften einstellen, d. h. bei unsern Eiern mit einer Symmetrieebene wird die Kernspindel mit ihrer Längsaxe eben in diese fallen; die zweite Furchung wird dann wieder symmetrisches Kernmaterial in symmetrische Eihälften bringen.

Eine direkte Folgerung dieser Theorie ist die, dass bei unsern Eiern zwar nicht immer Meridianebene und erste Furchung, wohl aber immer Meridianebene und Strömungsebene zusammenfallen müssen. Soweit meine bisherigen Beobachtungen reichen, ist, wie oben und in meiner vorläufigen Mittheilung schon erwähnt, dies in der That der Fall. Ob Eier mit schräger Lage der ersten Furchung (weder parallel noch senkrecht zur Strömungsebene), bei denen also nach Bildung der ersten vier Furchungskerne nach der obigen Theorie weder das formbestimmende Kernmaterial für Rechts und Links noch für Vorn und Hinten rein geschieden ist, überhaupt entwicklungsfähig sind, bleibt dahingestellt und bedarf weiterer Untersuchungen.

Ein Schnittbild von einem 16theiligen Ei, auf das die Schwere nach Aufstellung mit dem hellen Pol nach oben eingewirkt hatte, giebt Fig. 24; man sieht, dass in den Theilstücken die Spuren der oben beschriebenen, durch die Einwirkung der Schwere hervorgebrachten Configuration der Dottermaterialien noch sehr deutlich sind. Die Eier von *R. f.* aus späteren Stadien sind mir leider durch die Behandlung mit absol. Alkohol verdorben, so dass ich nur sehr unvollkommene Schnitte von denselben erhalten konnte, diese zeigen aber schon sehr interessante Verhältnisse. Ich behalte mir vor, diese Verhältnisse an neuem Material nächstes Jahr weiter zu untersuchen und werde dann auch Gelegenheit nehmen, auf die pag. 11 meiner vorläufigen Mittheilung angedeutete Hypothese über die Bildung des Rusconi'schen Afters zurückzukommen. Ich will nur hervorheben, dass der methodische Werth der durch die Schwere veränderten Eier vielleicht darin zu suchen ist, dass dieselben eine am normalen Ei nur schwach angedeutete und darum den Mitteln unserer Untersuchung schwer zugängliche Eigenschaft im höchsten Masse ausgebildet und darum leicht verfolgbar darbieten, d. i. die Anordnung des Eimaterials symmetrisch zu nur einer Symmetrieebene, die für die Bestimmung der Richtung der Axe des Embryo's vielleicht von grösster Wichtigkeit ist.

In der Einleitung habe ich schon bemerkt, dass ich zwar eine ganze Reihe von Versuchen mit Eiern von *Pelobates fuscus*, *Hyla arborea* und *Rana esculenta* angestellt habe, dass aber bis jetzt, wo ich diese Untersuchungen für eine Zeitlang abzuschliessen genöthigt bin, die Schnittuntersuchung dieses Materials noch so weit zurück ist, dass ich hier nur ganz wenig vorläufig mittheilen kann. Die Eier der hierorts ziemlich häufigen Knoblauchkröte schienen für diese Untersuchung a priori sehr geeignet, weil sie ein sehr scharf umschriebenes helles Feld auf dem sonst äusserst dunkel pigmentirten Ei zeigen. Dabei sind dieselben nicht allzuschwer zu isoliren. In den beiden Versuchsreihen aber, die ich mit denselben anstellen konnte, trat eine eigenthümliche Schwierigkeit hervor, deren ich nicht Herr zu werden vermochte, obgleich ich durch die Experimente mit den Eiern von *Rana fusca* schon einen ziemlichen Grad von Uebung besass. Mochte ich den Wasserzusatz noch so vorsichtig abmessen, entweder behielten die Eier streng ihre Anfangsstellung bei, veränderten sich nicht, entwickelten sich

aber auch nicht, oder das Ei drehte sich als Ganzes so vollständig, dass es bis zum Eintritt der ersten Furche beinahe oder ganz die normale Stellung erreicht hatte. Ich habe einiges Material davon aufgehoben, aber noch nicht geschnitten.

Die Eier von *Hyla arborea* sind wegen ihrer Kleinheit nicht zu empfehlen, weichen aber im Uebrigen nicht von den gleich zu besprechenden Eiern der *Rana esculenta* ab. Diese letzteren zeigen zumeist auch schon äusserlich Veränderungen, die sich denen von *Rana fusca* durchaus anschliessen, so dass ich behaupten darf, es handle sich bei beiden Arten im Princip um die ganz gleichen Erscheinungen. Das helle Feld nimmt bei *R. esc.* bekanntlich ungefähr die Hälfte der Eikugel ein, das dunkle Feld erscheint braun (nicht schwarz) in wechselnder Intensität. Waren die Eier in Zwangslage so aufgestellt, dass von oben her nur ein schmaler Halbmond des dunklen Feldes sichtbar war, so zeigte es sich, dass, wenn überhaupt Entwicklung erfolgte, auch immer eine Drehung des Eies als Ganzes eingetreten war, so dass die jetzt verbreiterte und, wie Pflüger schon beschrieben hat, stärker gefärbte Sichel des dunklen Feldes an der Oberseite bis in die Nähe des oberen sekundären Poles reichte. Der nun noch an der oberen Seite sichtbare Theil des hellen Feldes aber war zumeist in charakteristischer Weise verändert. Anstatt der hellgelben Färbung, die der helle Pol des befruchteten Eies von *R. esc.* sonst zeigt, sah man an den günstigsten Fällen ein deutliches, helles Blaugrau, in anderen ein Grau oder Grauweiss und schliesslich alle Uebergänge zu der gelblichen Färbung der Unterseite. Die wenig zahlreichen Schnitte, die ich bisher anfertigen konnte, lehrten mich doch schon, wodurch diese Farbenveränderung veranlasst wurde. Auch bei den Eiern von *R. esc.* war der nach oben gewandte, grobkörnige weisse Dotter an der einen Seite des Eies abgesunken, nur eine dünne Platte desselben war an der Peripherie oberhalb des Aequators stehen geblieben und unter diese hatte sich der aufgestiegene, bräunliche, feinkörnige Dotter gelagert. Die Färbung des letzteren ist aber hier so gering, dass man doppelt und dreifach so dicker Schnitte wie bei *R. f.* bedarf, um den Farbenunterschied deutlich wahrzunehmen. Nach der individuell wechselnden Intensität der Färbung des feinkörnigen Dotters richtet es sich, ob man äusserlich von der Verlagerung der inneren Schichten mehr oder weniger wahrzunehmen im Stande ist. Aber selbst wenn die Färbungsunterschiede sehr

gering sind und man äusserlich wenig sieht, kann man an den Schnitten die Veränderung durch das verschiedene Korn der Substanzen mit Leichtigkeit constatiren, doch scheinen bei *R. esc.* häufiger, wie bei *R. f.*, Eier vorzukommen, bei denen sich abweichende Verhältnisse finden, vielleicht verbunden mit Besonderheiten in Bezug auf den Eintritt der Spermatozoe. Ich kann darauf erst später des Genaueren eingehen¹⁾.

Das Verhältniss der ersten Furche zum Strömungsmeridian ist genau dasselbe wie bei *Rana fusca*; in der grossen Mehrzahl der gut untersuchten Fälle stehen dieselben auf einander senkrecht oder fallen zusammen. Die Rückenfurche liegt, wie ich zur Bestätigung des gleichsinnigen Pflüger'schen Satzes auch hier hervorheben will, in der Ebene des Strömungsmeridians. Der Rusconi'sche After beginnt dicht unter dem Aequator, wo derselbe vom Strömungsmeridian durchschnitten wird. Ueber die von mir angestellten Drehungsversuche werde ich später berichten.

Ich habe auf die Lücken meiner Untersuchungsreihe, glaube ich, offen genug aufmerksam gemacht; wer aber das Material kennt, das denselben zu Grunde liegt, wird sich darüber nicht wundern. Die Brunstzeit der *R. f.* geht bei aller Vorsicht doch in so wenigen Wochen vorüber, ihr Eintritt ist so wenig sicher vorauszuberechnen, dass man häufig experimentiren muss, wenn man am wenigsten vorbereitet ist, dass jeder Tag durch ermüdende Reihen von Experimenten ausgefüllt ist. Wenn man dann dazu kommt, am Mikrotom und Mikroskop die Unzweckmässigkeit einzelner Massnahmen zu constatiren, so ist die Gelegenheit zu Correkturen wegen Ablauf der Brunstzeit für ein ganzes Jahr vorüber, eben dieser Umstand aber, dass man erst nach Jahresfrist die Experimente wieder aufzunehmen im Stande ist, veranlasst mich, das ge-

1) Während bei den übrigen in dieser Arbeit genannten Anurenarten die Grösse der Eier eines Weibchens sehr gleichmässig ist, finden sich bei *Rana fusca* recht häufig sehr erhebliche Abweichungen. Das Gros der Eier eines Weibchens zeigt auch hier gleichmässige Grösse; sehr selten finden sich einzelne darunter, die ganz bedeutend kleiner sind, viel häufiger dagegen solche, die den zweifachen Durchmesser und noch mehr, wie die Majorität der Eier besitzen, also wahre Riesenexemplare, ihr Cubikinhalt steigt demnach auf das 8—12fache der gewöhnlichen Eier; einzelne dieser Riesenier haben ein unverhältnissmässig kleines dunkles Feld, das wie eine kleine braune Kappe der grossen gelben Kugel aufsitzt.

wonnene Material und die daraus entwickelten Anschauungen zu veröffentlichen; erst die ausführliche Bearbeitung zeigt, wo und wie weitere Untersuchungen anzugreifen haben.

Breslau, den 1. November 1884.

Figuren-Erklärung zu Tafel XXIII u. XXIV.

Die mit den laufenden Nummern bis 24 bezeichneten Figuren sind Abbildungen von Schnitten durch Eier der *Rana fusca* in 25—27facher Vergrößerung; die einzelnen Nummern mit a hinzugefügten, 1cm im Durchmesser betragenden Kreise gehören zu diesen Schnittbildern und stellen verkleinert die Zeichnung dar, die ich mir während des Versuches von der oberen Seite des betr. Froscheies gemacht hatte. An diesen schematischen Oberflächen-Zeichnungen bedeuten die Buchstaben v und h die vordere und hintere Seite des Eies (siehe über die Bedeutung dieser Ausdrücke im Text pg. 484). Diese Bildchen sind jedesmal so orientirt, dass die Buchstaben v und h denselben Buchstaben der zugehörigen Schnittzeichnung entsprechen und dass man nur eine dem unteren Tafelrande parallele Linie je nach der Angabe, die sich in der speciellen Figurenerklärung findet, durch die Mitte oder mehr excentrisch durch den Kreis zu ziehen braucht, um die Richtung zu erhalten, in der der abgebildete Schnitt durch das Ei hindurchgelegt ist. Dabei führt die Linie von 1 zu einem Oval, welches die Anfangsstellung des hellen Feldes wiedergibt; die Contur innerhalb des Kreises, welche von der von 2 ausgehenden Linie berührt wird, begrenzt den noch an der oberen Seite sichtbaren Theil des hellen Feldes zu der Zeit, wo das Ei abgetödtet wurde; das schraffierte Feld stellt die Ausdehnung des grauen Fleckes dar. Die Richtung des Strömungsmeridians ist durch den Pfeil angedeutet.

Zu den Schnittbildern ist noch Folgendes zu bemerken. Die denselben zu Grunde liegenden Schnitte waren, wenn es nicht anders angemerkt ist, parallel der Strömungsrichtung senkrecht durch die Eier geführt, also, um mich auf die eben besprochenen Oberflächen-Schemata zu beziehen, in oder parallel dem Pfeil, dessen Enden neben denselben sichtbar sind. Die Bilder sind so gestellt, dass der Durchschnitt der horizontalen Unterlage, auf der die Eier aufgesetzt waren, dem unteren Rande der Tafel parallel laufen würde.

Die grobe Körnung des weissen Dotters ist nicht ausgeführt, dagegen

ist die feine Granulation der heller pigmentirten Substanzen einigermassen durch das Korn des Papiere herausgekommen. Der primäre obere und untere Pol in ihrer Lage beim Aufstellen der Eier sind nur mit annähernder Richtigkeit nachträglich in einige Zeichnungen eingetragen.

v. vordere	}	Seite des Eies (siehe Text p. 484).
h. hintere		
oP. oberer	}	primärer Pol.
uP. unterer		

x. Einziehung der Schnittcontur, die sich an der im Text p. 506 bezeichneten Stelle an vielen Eiern findet. I, IIF. Erste, zweite Furche. wD. Weisser grobkörniger Dotter. wD¹. Gegend der Peripherie, an der die schwarze Pigmentrinde durch abgesunkenen weissen Dotter verdrängt ist. Pl. Dünne Platte desselben Dotters, die an der oberen Seite der Eier stehen geblieben ist.

Hk.	}	hakenförmige	}	Verdickung am Ende dieser Platte.
Kb.				

bD. Brauner Dotter. iFl. Substanz des hellen Innenfleckes. iB. Helles Innenband, das aus iFl. entsteht. Pgr. Pigmentrinde. PgS. Pigmentstrasse der Spermatozoe. m. bedeutet unterschiedslos: den männlichen Vorkern oder, wo dieser im Schnitt nicht sichtbar war, den (grösseren) hellen, von einem Pigmenthof umgebenen Raum, in welchem derselbe gelegen ist. m+f. männlicher und weiblicher Vorkern in der Conjugation begriffen, resp. wie bei m, die hellen Räume, in welchen dieselben gelegen sind. k. Furchungskern oder der Pigmentstreif, welcher denselben enthält.

Fig. 1. Etwas schematisirte Zeichnung nach einem axialen Schnitt durch ein normales Ei, das 2 Stunden 35 Minuten nach der Befruchtung durch heisses Wasser (90° Celsius) abgetödtet war, von seinen Hüllen befreit und dann in üblicher Weise für das Schneiden vorbereitet war. Es waren schon 2 Tochterkerne vorhanden, von denen aber nur der eine in den Schnitt fiel. Um den Vergleich mit den andern Figuren zu erleichtern, ist das Bild mit dem hellen Pol nach oben aufgestellt.

Fig. 2. Die Eier des Versuches vom 22. 3. 84, zu denen dasjenige gehört, dem der vorliegende Schnitt entnommen ist, zeichneten sich durch auffällige Kleinheit aus (siehe im Text p. 506). Das Ei war, ehe es abgetödtet wurde, reichlich $\frac{3}{4}$ Stunden in Zwangslage aufgestellt gewesen, das helle Feld grenzte bei der Aufstellung nach der beigefügten Oberflächenzeichnung Fig. 2a Oval 1 gerade an den oberen sekundären Pol, nach der angegebenen Zeit war nur eine geringe Verschiebung desselben nach unten eingetreten bis zu Contur 2. Zwischen 1 und 2 ein schmaler, sichelförmiger grauer Fleck

Fig. 3 u. 4. Das Ei gehörte dem zweiten im Text erwähnten Weibchen an, dessen Eier sich durch auffällige Kleinheit auszeichneten. Der Mittelpunkt des hellen Feldes in der Anfangsstellung kam dem

sekundären oberen Pol ziemlich nahe. Der graue Fleck nahm, als $1\frac{1}{2}$ Stunden später das Ei abgetötet wurde, beinahe den ganzen Bezirk des hellen Feldes ein, war aber nicht seitlich verbreitert; zur selben Zeit überragte der obere Rand des hellen Feldes nur noch wenig den sekundären Äquator. Der Schnitt von Fig. 3, der i.B. bis auf sein etwas abwärts gekrümmtes Ende enthält, geht ziemlich durch die Mitte des Eies.

Fig. 4. ist um 14 Schnitte weiter seitwärts, das Bild ist aus zwei aufeinanderfolgenden Schnitten combinirt.

Fig. 5. Wie das beigegebene schematische Flächenbild der oberen Eikugelhälfte zeigt (Fig. 5a), hatte sich, bis das Ei 1 St. 38 Min. nach der Befruchtung getötet wurde, der graue Fleck etwas über den ursprünglichen Bezirk des hellen Feldes seitlich verbreitert. Auf dem abgebildeten mittleren Schnitt ist das helle Innenband seiner ganzen Länge nach getroffen, die Pg.S. fand sich 7 Schnitte davon seitwärts.

Fig. 6. u. 7. Das ursprünglich mehr central, wie in Fig. 5a, eingestellte helle Feld dieses Eies war beim Abtöten (1 St. 38 Min. nach der Befruchtung von derselben Glasplatte wie in Fig. 5) soweit herabgesunken, dass die kleinere Hälfte desselben von unten her sichtbar war; der graue Fleck über dem ganzen, durch das Absinken freigewordenen Bezirk des hellen Feldes und noch etwas seitlich ausgebreitet. Die beiden abgebildeten Schnitte sind mittlere und um 6 Schnitte von einander entfernt. Sie enthalten (6) den Anfang und (7) das Ende des hellen Innenbandes, so dass die Gesamtformation desselben aus beiden Figuren leicht zu combiniren ist.

Fig. 8, 9, 10 stellen Schnitte von einem Ei aus derselben Serie und mit derselben Lebensdauer, wie die vorigen, dar.

Fig. 8a giebt das zugehörige Flächenbild der oberen Seite des Eies.

Fig. 8. Mittlerer Schnitt, der die Pg.S. in voller Länge enthält.

Fig. 9. 11 Schnitte seitwärts zeigt das helle Innenband bis auf das vordere Ende.

Fig. 10. Noch 6 Schnitte weiter nach derselben Seite zeigt die ihrer Fläche nach angeschnittene Pigmenthülle des hellen Innenbandes.

Fig. 11. Ei desselben Weibchens wie Fig. 2, aber $1\frac{3}{4}$ Stunden nach der Befruchtung abgetötet. Der graue Fleck nimmt, wie Fig. 11a zeigt, nicht den ganzen ursprünglichen Bezirk des hellen Feldes ein, sondern steigt in Form einer verschmälerten Zunge bis zum oberen sekundären Pol auf, während das helle Feld denselben merklich nach hinten (h) überschritt; es hat sich also das Ei als Ganzes etwas gedreht. Näheres über die Eigenthümlichkeiten dieser Eier siehe im Text. Die Pg.S. ist aus zwei aufeinanderfolgenden Schnitten combinirt.

Fig. 12. Ei derselben Serie wie Fig. 11. Die Pigmentstrasse, die zu den in

Conjugation begriffenen Vorkernen führt, aus drei Schnitten zusammengesetzt. Das Nähere ist wieder im Text nachzusehen.

Fig. 13, 14. Schnitte durch zwei Eier von demselben Weibchen, wie Fig. 5—10, doch waren beide Eier $1\frac{3}{4}$ Stunden lang in Zwangslage aufgestellt, ehe sie abgetödtet wurden.

Bei dem Ei, dem der Schnitt von Fig. 13 entnommen war, erreichte das helle Feld in der Anfangsstellung noch nicht den oberen sekundären Pol, beim Abtöden war die kleinere Hälfte desselben noch von oben sichtbar. Der graue Fleck nahm den freige gewordenen Bezirk des hellen Feldes ein. Die Figur zeigt die Ueberkreuzung und Einknickung des i.B. durch die Pg.S., die zu den hier deutlich sichtbaren, in Conjugation begriffenen Vorkernen führt.

Fig. 14. Das helle Feld, wie Fig. 14a zeigt, beinahe central nach oben aufgestellt; dasselbe hatte sich nach $\frac{3}{4}$ Stunden etwa soweit wie Contur 2 andeutet, auf der oberen Seite des Eies ausgebreitet, hatte aber nur nach einer Seite zungenförmig den Aequator erreicht (nach vorn, v). Von unten war nichts von demselben sichtbar. Auf dem zugehörigen abgebildeten mittleren Schnitt zeigt sich Pl. ganz ungewöhnlich dick. Die Pg.S. dringt von der unteren Seite des Eies herein, dabei die im Text p. 504 erwähnten Besonderheiten zeigend.

Fig. 15, 16. Beides Eier aus dem Versuch vom 7./4., daher bei beiden die im Text p. 507 besprochene Eigenthümlichkeit, dass durch den absinkenden w.D. die Pigmentrinde gar nicht oder fast gar nicht verdrängt ist. Beide Eier waren $1\frac{3}{4}$ Stunden nach der Befruchtung abgetödtet.

Fig. 15. Mittlerer Schnitt. Ueberkreuzung und Einknickung des i.B. durch die Pg.S., die zu den beiden hellen Flecken führt, welche die beiden in Conjugation begriffenen Vorkerne enthalten.

Fig. 16. Das an diesem Ei besonders kleine helle Feld war an der obern Seite des Eies beinahe central eingestellt; nach $1\frac{3}{4}$ Stunden fand sich ein etwas excentrisch gestellter grauer Fleck an der oberen Seite, der ein wenig grösser erschien als das helle Feld; von dem letzteren weder an der oberen noch an der unteren Seite irgend etwas zu sehen. Die Erklärung dafür giebt das vorliegende Bild eines mittleren Schnittes, welches zeigt, dass der weisse Dotter bis auf eine dünne peripherische Schicht nicht wie sonst an der Oberfläche des Eies, sondern durch den braunen Dotter durchbrechend in tieferen Schichten abgesunken ist. Uebrigens hatte sich das Ei dabei ein wenig im Ganzen gedreht.

Fig. 17, 18. Die beiden Eier, von denen die diesen Figuren zu Grunde liegenden Schnitte entnommen sind, wurden $3\frac{1}{2}$ Stunden nach der Befruchtung mit Alkokol übergossen. Das eine hatte die Zweitheilung vollendet, das andere die Viertheilung eben begonnen; beide zeigen die in Fig. 18a dargestellte, eigenthümliche Veränderung des grauen

Flecks. Bei dem Ei von Fig. 17 erschien, wie auch das Schnittbild zeigt, das helle Feld tiefer herabgesunken. Beide Eier sind durchschnitten parallel der ersten Furche, die in den Meridian der Strömungsrichtung fiel.

Fig. 17 zeigt die beginnende zweite Furche quer durchschnitten, der weisse Dotter ist auch etwas an der hinteren Seite des Eies abgeflossen.

Fig. 18. Der Schnitt geht so dicht an der ersten Furche vorbei, dass in demselben ein Theil des in die Furche eingefalteten Rindenpigments angeschnitten erscheint.

Fig. 19, 20, 21. Sind einem Ei entnommen, das 3 Stunden 15 Min. nach der Befruchtung abgetödtet wurde. Die erste Furche hat noch nicht durchgeschnitten, erstreckt sich aber um das ganze Ei herum. Dieselbe erschien an der oberen Seite des Eies etwas excentrisch, an der unteren Seite dagegen ging sie durch den Mittelpunkt der unteren Eikugelhälfte. Die Ebene der ersten Furche stand mithin etwas schräg. Ausserdem gehört das Ei zu den selteneren Fällen, bei denen die erste Furche weder senkrecht auf der Strömungsrichtung steht, noch mit derselben zusammenfällt. Das helle Feld stand ursprünglich ziemlich central an der oberen Seite der Eier. Der graue Fleck nahm fast den ganzen Bezirk des hellen Feldes ein, der durch das Absinken desselben frei geworden war. Beim Abtödteten war nur noch ein kleiner Theil des hellen Feldes über dem Aequator sichtbar.

Fig. 19. Mittlerer Schnitt. Der obere Theil der Furche klappt durch Zerrung beim Schneiden.

Fig. 20. Ebenso, vom vorigen 6 Schnitte entfernt.

Fig. 21. Von Fig. 19 nach der andern Seite 7 Schnitte entfernt.

Fig. 22, 23 gehören einem Ei an, das $1\frac{1}{4}$ Stunde nach der Befruchtung mit zu schwachem Alkohol übergossen worden war und sich in Folge dessen bis zum Eintritt der ersten Furche weiter entwickelt hatte. Das Nähere über diese beiden Bilder siehe im Text; dieselben sind 12 Schnitte von einander entfernt. In Fig. 23 war die Furche nicht deutlich zu sehen.

Fig. 24. Ei am Ende der Brunstzeit (Versuch vom 7./4. 84) $5\frac{1}{2}$ Stunde nach der Befruchtung abgetödtet. Dasselbe war im Beginn der Bildung der Furchen 4. Ordnung. Grauer Fleck auf der Oberseite noch deutlich.

Litteraturverzeichnis.

1) E. Pflüger, Ueber den Einfluss der Schwerkraft auf die Theilung der Zellen. Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. XXXI. 1883.

2) Derselbe, Ueber den Einfluss der Schwerkraft auf die Theilung

der Zellen und auf die Entwicklung des Embryos. Zweite Abhandlung. Archiv f. d. ges. Physiol. Bd. XXXII. 1883. 79 Seiten m. 2 Tafeln.

3) Derselbe, Ueber die Einwirkung der Schwerkraft und anderer Bedingungen auf die Richtung der Zelltheilung. 3. Abhandlung, ausgegeben am 4. August 1884. Dasselbe Arch. Bd. XXXIV.

4) G. Born, Beiträge zur Bastardirung zwischen den einheimischen Anurenarten. Arch. f. d. ges. Physiologie Bd. XXXII.

5) Derselbe, Ueber den Einfluss der Schwere auf das Froschei. Verhandl. der med. Sect. der schles. Gesellschaft f. vaterl. Cult. Sitzung vom 4./4. 1884. Separat-Abdruck aus der Bresl. ärztl. Zeitschr. vom 26./4. 1884.

6) W. Roux, Ueber die Entwicklung der Froscheier bei Aufhebung der richtenden Wirkung der Schwere. Separat-Abdruck aus der Breslauer ärztl. Zeitschrift. Nr. 6, 1884. Vortrag vor der med. Sect. der schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur.

7) A. Rauber, Schwerkraftversuche von Forelleneiern. Berichte der naturforschenden Gesellsch. zu Leipzig 12. Febr. 1884.

8) Derselbe, Furchung und Achsenbildung bei Wirbelthieren. Zool. Anz. 1883. Nr. 147.

9) O. Hertwig, Welchen Einfluss übt die Schwerkraft auf die Theilung der Zellen. Jenaische Zeitschrift 1884.

10) Derselbe, Beiträge zur Kenntniss der Bildung, Befruchtung und Theilung des thierischen Eies, zweiter Theil. Morpholog. Lehrb. Bd. III.

11) W. Roux, Ueber die Zeit der Bestimmung der Hauptrichtungen des Froschembryo. Leipzig 1883.

12) Ch. von Bambeke, Sur les trous vitellins que présentent les oeufs fécondés des Amphibiens. Bull. de l'Acad. royale de Belgique 2^{te} Série, t. XXX. Nr. 7. 1870.

13) Derselbe, Recherches sur l'embryologie des Batraciens, ebendasselbst t. LXI. Nr. 1.

Ueber einige in Seethieren lebende Gregarinen.

Von

Dr. Johannes Frenzel
in Berlin.

Mit Tafel XXV und XXVI.

Bisher sind nur diejenigen Gregarinen, welche in Süsswasser- oder Landthieren hausen, in eingehenderer Weise untersucht worden. Zwar ist auch in Seethieren eine Anzahl von Gregarinen aufgefunden und beschrieben, doch sind dieselben meist

nur nebenbei abgehandelt und nicht zum Objekt eines genaueren Studiums gemacht worden. Auch ich konnte mich mit diesen in vieler Hinsicht so interessanten Thierformen nicht so ausführlich beschäftigen, wie ich es gewünscht hätte, und wie es wohl zur Erlangung einer tieferen Erkenntniss nöthig gewesen wäre; doch war ich wenigstens Dank eines längeren Aufenthalts in der zoologischen Station zu Neapel in den Stand gesetzt, eine gewisse Anzahl von vorher unbekannten Gregarinen zusammenzufassen und mit einander zu vergleichen, welche sämmtlich das gemeinsam haben, dass sie in Seethieren ihren Wohnsitz führen. Sie bilden demnach für sich eine abgeschlossene Fauna und stehen in mehr als einer Hinsicht in scharfem Gegensatz zu den anderen Gregarinen. Zwar ist die Anzahl dieser Formen nur eine geringe zu nennen, und ihre Kenntniss ist noch eine überaus lückenhafte; aber sie bieten so viel Abweichendes und Bemerkenswerthes dar, dass ich es schon jetzt für angezeigt erachte, die Resultate dieser kleinen Untersuchung zusammenzustellen, um so mehr, als sich mir vorläufig keine Aussicht bietet, dieselbe wieder aufzunehmen und weiter fortzuführen.

Im Nachfolgenden sollen zunächst mehrere neue Arten von Gregarinen beschrieben werden, welche ich zum Theil zufällig im Darm von Crustaceen und an anderen Orten aufgefunden habe. Neue Gattungsnamen sind nur da aufgestellt worden, wo die Summe der Merkmale eine wirklich genügende erschien. Alle übrigen, seien es Monocystideen, seien es Polycystideen, habe ich, nur um sie überhaupt zu bezeichnen, nach Bütschli's¹⁾ Vorgang in der Sammelgruppe Gregarina vereinigt.

Auch in der Darstellungsweise habe ich mich möglichst eng an diejenige Bütschli's in seinen „Protozoen“ angeschlossen.

I. Ordn. Monocystidae s. str.²⁾

1) Callyntrochlamys nov. gen.

Cuticula mit dicht gedrängt stehenden wimperartigen Härchen besetzt.

1) Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreichs etc. Bd. I. Protozoa 1882.

2) Bronn, l. c. p. 576ff.

Callyntrochlamys Phronimae. nov. sp. Fig. 1—16 einschl.

Halbkugelig bis länglich eiförmig gestreckt. — Querschnitt kreisrund. Geringe Differenzirung von Ecto- und Entosark. — Der Kern von einer Körnchensphäre umhüllt. — Vorkommen: Im Magendarm von *Phronima*, meist conjugirt; Golf von Neapel.

Die Gestalt dieser Gregarine ist eine sehr einfache; doch kann man bei den ausgewachsenen Thieren zwei verschiedene Formen auseinanderhalten. Dies wird durch das Conjugirtsein von meist zwei Individuen bedingt, wovon das eine in der Regel im Darmgewebe des Wirththieres fest sitzt. Die Form dieses Individuums ist eine halbkugelige (Fig. 1) bis glockenförmige (Fig. 6, 12, 13, 15), das andere auf jenem Individuum sitzende ist kugelig oder meist länglich eiförmig. Die freischwimmenden oder jungen Thiere haben ebenfalls stets letztere länglich eiförmige Gestalt; und zwar erscheinen sie um so schmaler und gestreckter, je jünger und kleiner sie sind. Sitzt ferner ein Individuum auf einem im Darm festgehefteten auf, so ist es zuerst länglich gestreckt (Fig. 2, 6, 12); es flacht sich aber allmählich ab und wird schliesslich fast kugelig (Fig. 1). — Dasselbe zeigte sich in einem Falle, wo mehr als zwei Individuen der Länge nach aneinandergereiht waren. Sie waren nämlich alle annähernd kugelig, ja sogar ziemlich platt gedrückt mit verkürzter Längsachse (Fig. 3). — Der senkrecht zur Längsachse gerichtete Querschnitt aller dieser Formen ist ein kreisförmiger.

Obwohl diese Gregarine ohne Zweifel nur aus einem einzigen Körperabschnitt besteht, so scheint doch häufig ein besonderer Kopftheil, ein Protomerit abgegrenzt zu sein. Diese Erscheinung (Fig. 11) rührt jedoch nur von einer Einschnürung her, deren Ursache nicht immer ersichtlich ist. Jedenfalls ist aber keine innere Scheidewand vorhanden. In den meisten Fällen mag wohl diese Einschnürung dadurch bewirkt sein, dass das Thier im conjugirten Zustande in ein anderes eingestülpt ist, wobei an der Begrenzungslinie eine Ringfurche entsteht (Fig. 4, 7).

Die Grösse dieser Gregarine ist eine recht beträchtliche zu nennen, denn dieselbe ist meist schon mit blossen Auge sichtbar. Besonders grosse Exemplare werden sogar bis zu 1 mm lang. In Fig. 3 ist der Durchmesser des Querschnitts (die Breite) = 0,5 mm, die Länge des einzelnen Thiers = 0,17 mm. Sonst ist in der Regel

der Durchmesser eines festsitzenden grossen Individuums = 0,17 mm. Die Höhe (Länge) des letzteren ist ungefähr dieselbe, doch bald etwas geringer, bald etwas grösser, zwischen 0,15 bis 0,25 mm schwankend.

Die Umhüllung der *Callyntrochlamys* besteht aus zwei Theilen, einer Cuticula im gewöhnlichen Sinne und einem letztere umkleidenden Härchensaum. Die Cuticula ist deutlich doppelt conturirt; jedoch ist sie nicht so derb, wie sie bei den später zu besprechenden Polycystideen zu sein pflegt. Sie ist — wie auch in anderen Fällen — glashell, stark lichtbrechend und ungefärbt. Völlig unlöslich ist sie in Eisessig, sowie in halbverdünnter und starkverdünnter Essigsäure. Ebenso widerstehend verhält sie sich gegen verschieden starke Kalilauge. Sie platzt zwar in diesem Falle in Folge einer plötzlichen Quellung des Zellinhalts, doch wird sie nicht weiter angegriffen. Es tritt hier sogar eine rippenartige Längsstreifung auf der Cuticula deutlicher hervor (Fig. 8), welche zwar am lebenden Thiere auch schon vorhanden, aber schwer zu erkennen ist. Diese Längsstreifung scheint ganz derjenigen zu entsprechen, welche von Bütschli¹⁾ und Anderen bei mehreren Gregarinen beobachtet worden ist. Auch bei Behandlung mit alkoholischer Sublimatlösung wird dieselbe deutlicher, was aber vielleicht als Schrumpfungsercheinung zu deuten ist.

Hervorzuheben ist ferner, dass sich die Cuticula mit saurer alkoholischer Carminlösung intensiv roth färbt.

Eine besondere Eigenthümlichkeit der *Callyntrochlamys* ist der haarartige Saum, mit welchem die Cuticula überzogen ist. Derselbe besteht wahrscheinlich ebenso, wie ich es am Mitteldarm-Epithel der Insekten²⁾ und am Epithel der Mitteldarmdrüse der Crustaceen³⁾ gezeigt habe und am Epithel der gleichen Drüse der Mollusken demnächst nachweisen will, aus kurzen, ca. 0,008 mm langen, eng gedrängt stehenden borstenartigen, bewegungslosen Härchen, welche ganz wie in den andern soeben erwähnten Fällen

1) Bronn, l. c. p. 509.

2) Ueber Bau und Thätigkeit des Verdauungskanals der Larve des *Tenebrio molitor* etc. — Berlin. Entomol. Zeitschrift 1882. 26. Bd.

3) Ueber die Mitteldarmdrüse der Crustaceen. Mittheil. aus d. zoolog. Station zu Neapel. V. Bd. 1. Heft.

den Eindruck einer mit Poren versehenen Cuticula hervorrufen (Fig. 1 bis 7; 9, 10). Schon die kleinsten Gregarinen, welche überhaupt aufzufinden sind, sind im Besitze eines solchen Saumes, welcher hier schon ebenso entwickelt ist und schon genau dieselbe Höhe hat, wie bei den grössten Individuen (Fig. 2). Häufig zeigen die Härchen an dem freien Ende eine kleine kugelförmige Anschwellung (Fig. 1), während ein besonders entwickeltes Fussstück nicht zu erkennen ist.

Der Saum überzieht im Allgemeinen die ganze freie Oberfläche der Gregarine; er fehlt demnach nur an der breiten Fläche, welche dem Substrat aufliegt, sowie an der Vereinigungsstelle, dem eingestülpten Theile zweier conjugirter Individuen (Fig. 1, 2, 4, 6, 7). Bei jüngeren Exemplaren fehlt er ferner auch an dem freien Pole, indem er hier einen kleinen kreisförmigen Raum freilässt, so dass eine Art Trichter gebildet wird (Fig. 2, 6). Vielleicht dient diese Stelle zur späteren Aufnahme eines anderen Individuums bei der Conjugation. Auch an freischwimmenden Thieren fehlt dieser Härchensaum an dem einen, dem kopfförmigen Pole (Fig. 7, 11), ein Umstand, der sich dadurch erklärt, dass dieser freie Theil entweder schon in einer anderen Gregarine gesteckt hatte oder zum Festheften im Darmgewebe des Wirththieres bestimmt ist.

Gegen Reagentien verhält sich der Härchensaum ähnlich wie derjenige, welcher oben genannten Epithelzellen aufsitzt. Durch conc. Essigsäure wird er langsam gelöst, während etwas verdünnte ihn schneller angreift. Bei Anwendung von schwacher Essigsäure bilden sich an seiner Stelle erst kleine Bläschen (Fig. 9b), welche bald verschwinden und einen feinkörnigen Rückstand lassen; ein Vorgang, welcher in sehr verdünnter Essigsäure noch deutlicher zu beobachten ist. Zugleich wird auf der Oberfläche der Cuticula eine ganz feine Längs- und Querstrichelung sichtbar, welche wahrscheinlich den Fusspunkten der Härchen entspricht (Fig. 10) und nicht mit der schon erwähnten Längsstreifung der Cuticula zu verwechseln ist. — In Alkalien, z. B. in concentrirter oder verdünnter Kalilauge oder in Ammoniak wird der Saum sofort zerstört. — Bei Behandlung mit alkoholischer Sublimatlösung wird er wie durch Essigsäure blasig verändert. Gegen direktes Einwirken von Seewasser ist er sehr widerstandsfähig, während er durch Alkohol homogen oder äusserst feinkörnig wird (Fig. 13).

In Betreff der Entstehung dieses Haarkleides könnte man die Vermuthung hegen, dass dasselbe auf ähnliche Weise sich bildet, wie bei *Monocystis agilis* im Regenwurmhoden, wo es nach Schmidt und Lieberkühn von verkümmerten Spermatozoen¹⁾ herkommen soll; und da das Magenepithel von *Phronima*, wie ich früher gezeigt²⁾, ebenfalls einen Härchensaum besitzt, so erschien diese Vermuthung schon gerechtfertigt. Man könnte sich also denken, dass bei der Zerstörung der Epithelzellen der Saum um den Gregarinenleib gezogen wird, indem er durch die darunter liegende Gregarine von den Zellen gewissermassen abgehoben wird. — Diese Entstehungsweise muss jedoch als recht fraglich und unwahrscheinlich bezeichnet werden, da sowohl im Aussehen wie auch im chemischen Bau gewisse Unterschiede zwischen beiderlei Gebilden zu Tage treten.

Zunächst sind die Härchen der Gregarinen viel kürzer als die der Magendarmzellen des Wirththiers; ferner sind sie dort dicker und mehr borstenförmig, während sie im Wirththier feiner und wimperartig sind. Ausserdem sei hervorgehoben, dass der Gregarinenleib gegen Reagentien viel empfindlicher ist, als der des Epithels. Dies zeigt sich z. B. bei der Conservirung mit Sublimat und der weiteren Behandlung mit saurer Carminlösung u. s. w., wobei der Härchensaum des Epithels noch wohl erhalten bleibt, während er bei den Gregarinen nicht mehr zu sehen ist (Fig. 15).

Schliesslich sei noch darauf hingewiesen, dass bei *Monocystis agilis* das Haarkleid nicht regelmässig vorhanden ist; auch geht es hier im Alter des Thieres meist zu Grunde, was bei *Callyntrochlamys Phronimae* nicht zu bemerken ist. Auch wird bei der Gregarine des Regenwurmhodens dieses Haarkleid nicht von eigentlichen Härchen gebildet, sondern es sind aus den Spermatoblasten hervorgegangene wirkliche Spermatozoen, also selbständige Gebilde, welche den Gregarinenleib in radiärer Anordnung überziehen³⁾. Unsere Gregarine hingegen zeigt selbst in der frühesten Jugend (Fig. 2, 7) nur den Härchensaum, und es ist von ehemaligen Epithelzellen der Darmwand keine Spur aufzufinden.

In dem Plasma der *Callyntrochlamys Phronimae* lässt sich

1) Bronn, l. c. p. 510.

2) Mitteldarmdrüse der Crustaceen, l. c. p. 96. Taf. V. Fig. 42, 43.

3) Bronn, l. c. Taf. XXXIII, Fig. 3a—g.

eine Corticalscheit (Ectoplasma) von einem Entoplasma wohl unterscheiden, während ein fibrilläres Sarcocyt¹⁾ nicht nachweisbar ist. Doch sind die beiden Inhaltmassen nicht so scharf geschieden, wie es bei vielen anderen Gregarinen häufig zu sein pflegt; namentlich bei jüngeren Exemplaren kann man gar keine Abgrenzung zweier Inhalte wahrnehmen (Fig. 2, 7, 11). Auch scheint hier der ganze Unterschied nur darauf zu beruhen, dass das Entoplasma eine dichtere Anhäufung der granulösen Körner aufweist. Ferner zeigen sich bei der Behandlung mit gewissen Reagentien, bei der Abtödtung und Härtung, wo die Körner häufig vernichtet werden, beide Plasmazonen ganz gleichwerthig (Fig. 15).

Die Körnchen, mit denen das Plasma mehr oder weniger dicht erfüllt ist, weisen in ihrem Aussehen nichts ungewöhnliches auf. Sie sind von mässiger Grösse, wenig dicht angehäuft, so dass der helle Kern meist hindurchschimmern kann, und haben keine eigene Bewegung. — Sie sind unlöslich in Essigsäure²⁾ von jeder Concentration, ebenso in Ammoniakflüssigkeit, wobei jedoch ein starkes Aufquellen des Plasmas selbst stattfindet, ferner unlöslich in stark verdünnter bis 5prozentiger Kalilauge²⁾, in Glycerin, Alkohol, Aether etc. — Löslich sind sie in stärkeren anorganischen Säuren, sowie vielleicht auch in sehr starker Kalilauge; doch ist letzteres nicht sicher beobachtet. — Mit Jodlösungen färben sie sich immer und ganz entschieden gelbbraun²⁾; die Cuticula und das flüssige Plasma nehmen hierbei einen helleren Ton an. — Mit Jod und Schwefelsäure behandelt, bleiben sie braun, d. h. ihre Färbung wird nicht in eine bläuliche oder violette verwandelt.

Diese Körner sind in ein netzförmiges Plasma eingelagert³⁾, welches man beim Conservirungsverfahren erkennt unter Anwendung von alkoholischer Sublimatlösung und schwacher Salzsäure, worin sich die abgetödteten Körner zu lösen scheinen. Es bleibt ein feines, sich mit saurem Carmin roth färbendes Netzwerk zurück, in dessen Maschen die Körner jedenfalls eingelagert waren (Fig. 15). — Das Plasma enthält ausserdem auch Fett, wie später zu besprechen sein wird (Fig. 13).

1) Bronn, l. c. p. 512.

2) In Betreff dieser Reactionen verweise ich auf den allgemeinen Theil.

3) Bronn, l. c. p. 517.

In einem Falle liess sich bei beiden Individuen eines Gregarinenpaars, das aus einer ganz frisch gefangenen *Phronima* (April) entnommen war, eine Anzahl von grossen hellen, vakuolenartigen Räumen nachweisen (Fig. 12), welche von einer etwas trüben schwachbrechenden Flüssigkeit gefüllt zu sein schienen. Eine solche Vacuolisirung dürfte bei dieser Gregarine eben so selten wie bei anderen vorkommen¹⁾, und ist vielleicht als eine pathologische Erscheinung aufzufassen, denn in dem gleichen Falle fehlte merkwürdiger Weise auch der Härchensaum, und auch der Kern des vorderen Individuums war in das hintere übergewandert.

Eine ganz besondere Eigenthümlichkeit unserer Gregarine ist die Körnchensphäre, welche den Kern umlagert. Sie besteht aus radiärstrahlig um den Kern angeordneten, dicht gedrängt liegenden Körnchen, welche kleiner als die anderen Inhaltskörner sind und im Leben auch heller erscheinen (Fig. 3, 4, 13). Sie finden sich nur bei älteren Exemplaren und mangeln den jüngeren völlig, wo ja auch die anderen Körner sich nur in geringer Menge zeigen (Fig. 7). — Oft lassen sie sich nur schwer erkennen, da sie, besonders bei reiferen Gregarinen, von den grösseren und dunkler erscheinenden Granulis ganz verdeckt werden. Im Gegensatz zu diesen letzteren bleiben sie bei oben genanntem Conservirungsverfahren wohl erhalten und nehmen den Farbstoff, Carmin oder Hämatoxylin begierig auf (Fig. 15). Sie sind also von den übrigen Inhaltskörnern chemisch unterschieden.

Schliesslich sei noch in Betreff des Zellinhalts erwähnt, dass bei einem Individuum im Endtheil (Fig. 5) zahlreiche dunkel aussehende (bei durchfallendem Lichte!) kugelige Klümpehen lagen, deren Bedeutung und Natur ebenfalls unklar geblieben ist. Etwas dem Aehnliches ist übrigens, wie später zu sehen sein wird, auch bei anderen Gregarinen vorhanden.

Unsere Gregarine besitzt einen grossen kugeligen Kern, dessen Lage im Entoplasma eine verschiedene ist, ohne dass sich jedoch besondere Bewegungserscheinungen an ihm auffinden lassen, wie es wo anders zuweilen der Fall ist. Er erscheint im Leben als helles Bläschen mit deutlicher Membran (Fig. 6, 7, 11, 12, 16); sein Inhalt sieht hyalin und völlig homogen aus und enthält nur mehrere grosse, stark lichtbrechende Körperchen, die Nucleoli,

1) Bronn, l. c. p. 518.

welche auch schon bei ganz jungen Individuen auftreten. Eine Gestaltsveränderung lässt sich an diesen Nucleolis nicht beobachten. — Beim Abtödtungs- und Färbeverfahren entstehen jedoch im Kern als Gerinnungsprodukte ganz feine Granulationen (Fig. 16), welche sich mit saurem Carmin und Hämatoxylin nur ganz schwach färben. Stärker färbt sich hierbei die Kernmembran, welche dann eigenthümlich zackig erscheint, sowie die Nucleoli. Doch scheinen auch diese eine sich stärker färbende Aussenschicht zu besitzen.

Im Ganzen fanden sich nur zwei Fälle, wo ein Individuum zwei Kerne enthielt. Der eine Fall war die oben erwähnte Sycygie, welche zahlreiche Vacuolen enthielt (Fig. 12), und es war hier offenbar der Kern aus dem vorderen kleinen in das hintere grosse Exemplar durch ein präformirtes Loch gewandert.

Die *Callyntrochlamys Phronimae* lebt fast nur in conjugirtem Zustande. Einzelthiere kommen höchst selten vor und sind dann stets frei; meist sind es sehr jugendliche Formen. Die häufigste Erscheinung, welche demnach wohl als die regelmässige angesehen werden darf, ist, dass ein grosses glockenförmiges Individuum, welches im Epithel des Wirththieres mit breiter Basis sitzt, mit einem meist kleineren mehr eiförmigen oder kugeligen in der Weise gepaart ist, dass dieses letztere in die Spitze des ersteren eingesenkt ist (Fig. 1, 4, 6, 12, 13). Die eingesenkte Spitze des kleineren Thieres besitzt meist ein kreisförmiges Loch, etwa von dem Durchmesser des Nucleus (Fig. 6, 12). Von einem Falle war oben gesagt worden, wie der Nucleus durch dieses Loch hindurch gewandert ist; es ist daher die Möglichkeit vorhanden, dass die Oeffnung eigens zu diesem Zwecke vorhanden ist und dass, wenn das Ganze nicht eben etwas Pathologisches bedeutet, der Uebergang des Kerns mit der weiteren Fortpflanzung in Verbindung steht. Auffällig genug ist die Durchbohrung der Membran immerhin.

Die Conjugation findet in vielen Fällen wahrscheinlich in der Weise statt, dass sich an ein festsitzendes Individuum ein anderes sehr junges anhängt, welches dann so lange wächst, bis es seine normale Grösse erreicht hat. Solche Formen sind sehr häufig zu sehen. — Vielfach aber trifft man eine grosse glockenförmige Gregarine an, welche mit mehreren, meist mit zwei, drei oder auch vier kleinen Individuen besetzt ist (Fig. 2). Diese angehängten sind unter sich entweder von derselben oder aber auch von verschiedener Grösse, immer aber sehr klein und jung (Fig. 2).

Niemals sah ich mehrere grosse Gregarinen in dieser Weise conjugirt. Es ist daher der Schluss berechtigt, dass von den angehängten kleinen Individuen nur eins weiter wächst und hängen bleibt, während die anderen entweder zu Grunde gehen oder abgeworfen werden, so dass schliesslich nur zwei grosse Gregarinen mit einander conjugirt sind.

Eine andere Sycygienbildung findet häufig in der Art statt, dass sich zwei freie noch jugendliche Formen mit einander so vereinigen, dass das eine Exemplar in das andere gleich grosse eingesenkt ist (Fig. 7). Man kann sich nun das Weitere so denken, dass das nicht eingesenkte Individuum sich mit seinem freien härchenlosen Pol in Magendarm der Phronima festsetzt und dass beide dann die gewöhnliche Form annehmen. — Die allgemeine Regel über das Auftreten und Conjugiren dieser Gregarinen ist demnach so zu erschliessen, dass im Darm des Wirththieres zu alten schon vorhandenen Individuen sich junge, unreife gesellen, welche sich entweder untereinander oder mit ersteren in oben beschriebener Weise vereinigen.

Eine nur einmal, aber ganz sicher beobachtete Ausnahmserscheinung sei hier noch besprochen. — Es gilt bekanntlich als Regel bei den Gregarinen, dass sich nur zwei Individuen in einer Reihe aneinanderhängen, und nur ein einziges Mal ist von v. Siebold ein Zusammenreihen von drei Exemplaren gesehen worden¹⁾. Diese Beobachtung scheint bis jetzt vereinzelt dagestanden zu haben; es findet sich aber etwas Aehnliches nicht nur bei der *Callyntrochlamys Phronimae*, sondern sogar als etwas ganz Regelmässiges auch bei einer andern, später zu behandelnden Gregarine aus dem Darm von *Portunus* und *Carcinus*. — Bei unserer Gregarine waren sechs Individuen kettenförmig aneinander gefügt (Fig. 3), und zwar in der Weise, dass sie in ihrer Längsaxe erheblich verkürzt erschienen, während sie im übrigen von normaler Beschaffenheit und unter sich auch von gleicher Grösse waren. Jedes von ihnen liess den Kern deutlich durchschimmern, und auch die Kernsphäre war an einigen Exemplaren der Kette wahrzunehmen.

Ueber das weitere Schicksal der Sycygien und über die Fortpflanzung konnte nichts ermittelt werden, denn es liess sich niemals in diesem Darmabschnitt der Phronima eine Encystirung oder

1) Bronn, l. c. p. 530.

dergl. beobachten. — Es stehen daher drei Möglichkeiten offen. Die erste, unwahrscheinlichere, ist die, dass die Gregarine sich von der Darmwand ablöst und aus dem Darm in das offene Meer auswandert, um sich irgendwo weiter zu entwickeln. Die zweite, um vieles wahrscheinlichere Möglichkeit ist die, dass das Wirththier von einem anderen Seethiere gefressen wird, und dass in diesem die Weiterentwicklung der Gregarine erfolgt. — Doch auch eine dritte Möglichkeit hat viel für sich. Das Wirththier, die *Phronima*, wird bei der Oberflächenfischerei im sog. Auftriebe gefangen; mit vielen anderen Auftriebthieren fehlt es daher in der heissesten Zeit, etwa von Mitte Mai bis Mitte September. So wurde das erste Exemplar, welches ich nach dem Sommer wieder zu Gesicht bekam, am 18. September 1883 im Golf von Neapel in Folge eines starken Sciroccosturmes (laut Protocoll) gefangen. Während der ganzen Herbstzeit, während des Winters und Frühjahrs bis in den Mai hinein ist der Auftrieb ziemlich constant, und noch am 2. Mai fanden sich *Phronima*exemplare mit Gregarinen in reichlicher Menge, worauf keine *Phronima* in dem täglich gefischten Auftrieb mehr zu entdecken war. — Es konnte also in der Zeit vom Mai bis Mitte September keine *Callyntrochlamys* beobachtet werden, und es ist wohl möglich, dass gerade in diese Zeit ihre Encystirung und Fortpflanzung fällt. Darauf könnte vielleicht der Umstand hindeuten, dass in einem der letzten Frühjahrsexemplare, welche ich erhielt, sich die mit zahlreichen Vacuolen erfüllte Sycygie befand (Fig. 12), deren schon früher gedacht worden ist. — Dazu kommt, dass sich ganz junge Exemplare von Gregarinen gleich in den ersten Auftriebskrebschen des September fanden, während sich im Winter und im Frühjahr meist nur grosse Sycygien im Darm zeigten. Es kommen allerdings in dieser Zeit auch Sycygien vor, welche aus grossen und darauf sitzenden kleinen Individuen zusammengesetzt werden (Fig. 2), welch' letzteren sich also erst während der kälteren Jahreszeit gebildet haben müssten; doch ist es nicht unmöglich, dass sich die *Phronima* nicht nur im Auftriebe, sondern auch in grösseren Seetiefen aufhält und allmählich an die Oberfläche steigt. Ihr gänzliches Verschwinden während der Sommermonate lässt — wie auch bei anderen Auftriebthieren — die Vermuthung entstehen, dass sie in dieser Jahreszeit nur in der Tiefe des Meeres lebt.

Der Wohnort dieser *Callyntrochlamys* ist, wie schon mehrfach

erwähnt, der Magendarm¹⁾ von *Phronima sedentaria*, worin sie sich in nicht unerheblicher Anzahl mit etwa 10 oder mehr Paaren findet. Vielleicht lebt sie nur in den Phronimiden des Golfs von Neapel, denn es ist auffallend, dass Claus in seiner citirten Abhandlung ihrer mit keinem Worte Erwähnung thut; gedenkt er doch einer anderen, ebenfalls in den Phronimiden schmarotzenden Gregarine! Claus muss sie also nie gesehen haben, woraus wohl zu entnehmen ist, dass sie in den Triestiner Phronimiden gar nicht existirt.

Zum Schluss sei noch darauf hingewiesen, dass in Amphipoden noch wenig Monocystideen gefunden worden sind (Bütschli²⁾ führt nur einen Fall an), während Polocystideen dort häufiger sind. Auch aus diesem Grunde verdient die *Callyntrochlamys Phronimae* eine gewisse Beachtung.

2. *Gregarina Portuni*. nov. sp. Fig. 17.

Die Gestalt dieser Gregarine ist eine birn- oder rübenförmige. — Die Cuticula ist dick, von gleichmässiger Stärke und doppelt conturirt. Im Leben lässt sich eine Struktur derselben nicht erkennen, eine solche tritt jedoch bei Behandlung mit 5-procentiger Kalilauge in Gestalt von schräg verlaufenden Querstreifen auf. Doch ist es nicht sicher, ob diese Streifen auch wirklich der Cuticula angehören oder nicht etwa unter ihr liegen. — Ausser in Lauge ist diese Cuticula ferner unlöslich in conc. Essigsäure.

Das Plasma ist von ziemlich grossen eng gedrängt liegenden Körnern dicht erfüllt. — Eine schwache Differenzirung von Ento- und Ectosark ist vorhanden. Das Plasma selbst quillt stark in Kalilauge (verdünnter bis 5-procentiger). Die starkbrechenden Inhaltsgranula werden, auf dem Objektträger mit solcher von 1½ bis 5 Procent behandelt, nicht gelöst und zeigen sich noch nach längerer Einwirkung unverändert. Höchstens scheint hierbei ihre Lichtbrechkraft und Färbung eine etwas andere zu werden, denn sie erhalten nun einen bräunlichen Ton und sehen wie geronnen oder getrübt aus.

Der grosse kugelige Kern ist hell und strukturlos. Doch ist er mit mehreren grossen und kleineren starklichtbrechenden Granulis erfüllt.

1) C. Claus. *Der Organismus der Phronimiden*. Wien 1879.

2) Bronn, l. c. p. 582.

Die Conjugation geschieht in der Weise, dass sich zwei Individuen mit ihrem breiten gleichnamigen Ende aneinanderheften. Einzelthiere waren nie zu sehen. — Weiteres über die Entwicklung u. s. w. ist nicht beobachtet, da das Auftreten dieser Gregarine ein recht seltenes zu sein scheint.

Das Thier lebt im Mitteldarm und vorderen Theile des Enddarmes von *Portunus arcuatus*. Es scheint dies der erste Fall zu sein, dass eine Monocystidee in einem Decapoden schmarotzt¹⁾.

3. *Gregarina Cionae*. nov. sp.(?) Fig. 18 bis 23.

Die Form dieser Gregarine ist eine durch leichte Beweglichkeit in gewissem Grade veränderliche (Fig. 18 und 19). Die Länge von grösseren Exemplaren ist etwa = 0,125 mm. Jugendliche maassen 0,041 mm. Sie sind ungefähr doppelt so lang als breit, die Spitze ist oft kolbig geschwollen (Fig. 19) oder kegelförmig verjüngt (Fig. 18) mit allen möglichen Zwischenstadien (Figur 23). An der Mitte des Körpers ist meist die stärkste Ausbauchung (Fig. 18) dann verschmälert sich der Körper nach hinten zu einem cylindrischen Schwanze mit abgerundetem Ende (Fig. 18, 19, 23). Im Querschnitte ist die Gregarine immer kreisförmig.

Die Cuticula ist wenig dick; doch kann man noch zwei Conturen deutlich erkennen. Sie ist am ganzen Körper von gleichmässiger Stärke. — Gegen Essigsäure jeden Grades verhält sie sich völlig resistent; auch in Sublimat sowie in conc. Salzsäure blieb sie ungelöst. — Eine Sculpturirung der Cuticula lässt sich auch mit Hilfe von Reagenzien nicht wahrnehmen.

Am reiferen Thier ist eine Scheidung von Ento- und Ectoplasma wohl vorhanden; doch zeigt sie sich nur an den Vorder- und Hinterenden, welche völlig frei von den Körnern des Entoplasmas sind (Fig. 18, 23). Als Uebergang zu letzterem findet sich dann meist noch eine mit wenig Körnchen erfüllte Zone am Vorderende (Fig. 18). Ein fibrilläres Sarcocyt ist nicht vorhanden.

Das Entoplasma ist dicht mit feinen Körnchen erfüllt, so dass das Thier bei auffallendem Lichte schneeweiss, bei durchfallendem dagegen schwarz erscheint (Fig. 18, 20). Diese kleinen Körnchen sind unlöslich in Essigsäure, während das Plasma durch dieses

1) Bronn, l. c. p. 582.

Reagens zum starken Quellen gebracht wird. In Sublimatflüssigkeit¹⁾ wurden dieselben entweder gelöst oder doch unsichtbar gemacht; denn sie verschwanden sofort dem Auge, und es liess sich an ihrer Stelle eine deutliche netzartige Fadenstruktur nachweisen (Fig. 19), welche auch Knotenpunkte sichtbar werden liess. — Fett konnte ich nur in jungen Gregarinen auffinden (Fig. 23) wo die Granula meist nicht jenen Körnchen identisch sind, sondern sich als kleine Fettkügelchen bezeichnen lassen. Sie lösen sich nämlich in Alcohol absol. und färben sich mit alcoholischer Alcannalösung roth, welche Färbung gegen schwache Säuren resistent bleibt²⁾).

Zu erwähnen bleibt noch, dass sich bei ausgewachsenen Thieren häufig schwachlichtbrechende vakuolenartige Räume, etwa 8 bis 12 Stück im vorderen Körpertheil eingelagert finden, ähnlich wie es bei der *Collyntrochlamys Phronimae* der Fall war.

Die Beweglichkeit der Gregarina *Cionae* ist eine sehr lebhafte und fast amöboid zu nennen. Namentlich das Vordertheil des Körpers ist in stetem Wechsel der Gestalt begriffen.

Der Kern ist gross und deutlich, wenn auch häufig durch die Granula verdeckt. Seine Form ist annähernd kugelig, wird aber leicht durch die Gestaltsveränderungen der Gregarine beeinflusst. Er ist hell, besitzt eine deutliche Membran und enthält eine homogen erscheinende flüssige Masse. Ich sah stets nur einen einzigen Nucleolus darin, welcher aber auch niemals fehlte. Derselbe ist gross, bricht das Licht stark, und hat eine eckige Gestalt.

Die Fortpflanzung dieser Gregarine beginnt mit einer Conjugation zweier Individuen in der Weise, dass sie sich mit ihrem sich breit drückenden Vordertheil aneinanderheften. Es gelang mir nie, freie Sycygien aufzufinden, sondern stets nur solche, welche sich in der Darmwand der *Ciona* schon festgesetzt hatten. Wahrscheinlich findet die Conjugation wohl kurz vorher oder erst in der Darmwand selbst statt. — An der Stelle, wo sich beide Individuen aneinanderheften, platten sie sich nun mehr und mehr ab, so dass sich ihre gemeinsame Form der einer Kugel nähert (Fig 20).

1) Sublimatlösungen in Alcohol oder Wasser reagiren meist sauer.

2) Genaueres darüber siehe weiter unten.

Hierauf beginnt die Sycygie zu rotiren, ähnlich, wie es schon von Giard¹⁾ und Bütschli²⁾ bei andern Mono- und Polycystideen beobachtet worden ist. Doch kreisen sie nicht um einen Punkt ausserhalb ihres Körpers, wie dies etwa bei Clepsidrina Blattarum geschieht, sondern um ihren gemeinsamen Mittelpunkt, wobei sie lebhafte Bewegungen mit dem schon verkürzten Schwanze ausführen. Zu einer vollen Umdrehung gebrauchten sie in einem Falle 2 Minuten. — Schliesslich findet man die Sycygien encystirt und in Ruhe, indem sich eine starke glashelle Kapsel um sie gebildet hat (Fig. 21). Jetzt stellen die beiden Individuen gemeinschaftlich eine Kugel vor, in welcher der Kern sowie die Granula und die Cuticula noch unverändert sind.

Eine weitere Entwicklung dieser Gregarine konnte ich nicht ermitteln, da sie in eingekapseltem Zustande keine weitere Veränderung mehr zeigte. Dagegen fanden sich mit reifen Formen vergesellschaftet auch ganz junge im Asceidiendarm vor (Fig. 22), deren Gestalt mehr eiförmig war. Ihre Länge betrug im Mittel 0,022mm, also etwa fünfmal so wenig wie bei den erwachsenen. Diese jungen Gregarinen waren mit nur wenigen Körnern erfüllt, welche mehr nach dem Vordertheil zu lagen. Dieses war fast immer etwas eingeschnürt, jedoch niemals durch eine Scheidewand abgegrenzt. Der grosse Kern enthielt einen Nucleolus.

Vorkommen. Im Darm von *Ciona intestinalis* in grosser Menge. — Neapel.

4. *Gregarina Bonelliae*, nov. sp. Fig. 24 und 25.

Diese Gregarine hat eine langgestreckte schlangenförmige Gestalt. Ihre Länge ist etwa 0,15mm, und zwar ist sie etwa 15

1) Archives de Zoologie expérimentale. tome II 1872. Leider war mir der betreffende Band dieser Zeitschrift in Berlin nicht zugänglich. Zwar besitzt ihn die Königl. Bibliothek; doch war er auf längere Zeit an eine mir unbekannte Persönlichkeit verliehen, so dass ich auf eine Kenntnissnahme der Untersuchungen Giard's verzichten musste. Trotz meiner Bemühungen gelang es mir nicht, die Zeitschrift an einer anderen Stelle einzusehen, da dieselbe nur in einem einzigen Exemplar in Berlin vorhanden zu sein scheint. (!) — Von früher her glaube ich mich übrigens entsinnen zu können, dass G. nur einige kurze Bemerkungen über jene Gregarine macht, so dass ein genaueres Eingehen hier nicht überflüssig erscheint.

2) Bronn, l. c. p. 533.

bis 20 mal so lang als breit. Das Kopfende ist fast cylindrisch, der Schwanz kegelförmig zugespitzt.

Die Cuticula ist stark und erscheint doppelt conturirt. Am vorderen Körperende ist sie bedeutend verdickt (Fig. 25). Eine Sculpturirung ist an ihr nicht nachweisbar. — In Essigsäure ist sie völlig unlöslich.

Das Plasma dieser Gregarine ist hell, mit zahlreichen sehr klein und punktförmig erscheinenden Granulis gleichmässig erfüllt. Die beiden Körperenden sind noch heller und fast frei von diesen Granulis. Oft hat der körnige Inhalt ein schwach grünliches Aussehen, etwa wie ein grünes Flaschenglas.

Der Kern hat die Gestalt eines länglichen Ellipsoids und ist meist mit einem grossen, starkbrechenden Nucleolus versehen. Bei den Bewegungen des Thierchens ändert ersterer diesen entsprechend seine Form. Eine weitere Struktur lässt er nicht erkennen.

Die Gregarina Bonelliae führt lebhaft schlängelnde Bewegungen aus, wobei die Körnchen und der Kern starke Verschiebungen erleiden.

Conjugations- und Fortpflanzungserscheinungen konnten nicht beobachtet werden.

Die Gregarine lebt im Darmkanal der Bonellia viridis, Golf von Neapel.

II. Ordn. Polycystidea.

1. Aggregata nov. gen.

Mehr als zwei Individuen in einer Reihe conjugirt und encystirt. Die sichelförmigen Keime entstehen direkt in der Cyste ohne vorhergehendes Sporenstadium.

Aggregata Portunidarum, nov. sp. Fig. 26 bis 34 einschl.

Cylindrisch gestreckt mit kleinem kugeligen Protomerit. Deutomerit mit fibrillärem Sarcocyt. — Drei oder vier Individuen conjugirt. Lebt im Darm von Portunus arcuatus und Carcinus maenas; Neapel.

Die Aggregata Portunidarum erreicht eine nicht unbeträchtliche Grösse; es giebt Individuen, welche bis 0,4mm lang und

0,08mm dick werden. Durchschnittlich begegnet man jedoch kleineren Exemplaren. Die Form ist eine streng cylindrische mit kreisförmigem Querschnitt, und an allen Stellen des Körpers von annähernd gleicher Dicke. Die Länge übertrifft die Breite um ein mehrfaches. Das Protomerit ist klein und oft etwas schmaler als das Deutomerit (Fig. 27, 28).

Die Cuticula ist kräftig entwickelt und von bedeutender Dicke. Nur nach dem vorderen Theile des Protomerits hin verdünnt sie sich etwas, während sie den übrigen Theil der Körpers in gleichmässiger Stärke überzieht. Bei geeigneter Einstellung des Mikroskops lässt sich an ihr eine feine Sculpturirung wahrnehmen, welche unter Anwendung von Conservierungsflüssigkeiten noch schärfer hervortritt. Dieselbe besteht aus einem System sehr feiner etwas unregelmässig wellig-längslaunder Leisten (Fig. 27, 29). Das Protomerit lässt ausserdem noch eine ebenso erscheinende Querstreifung der Cuticula erkennen (Fig. 27). — Durch starke Essigsäure wird die Cuticula nicht gelöst.

Das Ectosark besitzt hier die bei den Gregarinen sich findende höchste Differenzirung. Es lässt sich durch seinen geringen Körnerreichthum und durch seine Helligkeit scharf vom centralen Entosark unterscheiden (Fig. 28). Nach dem Protomerit hin ist es durch eine kugelförmige Fläche in markirter Weise ebenfalls abgegrenzt.

Zwischen diesem schwachkörnigen Ectoplasma und der Cuticula liegt ferner ein sehr schmaler, völlig homogen aussehender Mantel, das Sarcocyt, welches von ersterem durch eine deutliche Linie getrennt ist. Es enthält kräftige, genau ringförmig verlaufende stark lichtbrechende Fibrillen, welche ebenfalls, auch noch bei 650facher Linearvergrösserung ganz homogen erscheinen (Fig. 28). Diese Fibrillen, wie auch das ganze Sarcocyt, sind auf das Deutomerit beschränkt, beginnen aber hart an der Scheidewand beider Körperabschnitte und setzen sich in regelmässigen Abständen bis zum Körperende hin fort. Durch Zusatz von starker Essigsäure wird die Fibrillen(Myophan-)schicht, besonders aber die Myophanpunktreihe deutlicher gemacht.

Die Scheidewand zwischen den beiden Körperabschnitten ist eine einfache, ziemlich dünne Haut, welche sich an die Cuticula anheftet (Fig. 27, 28). In der Regel ist sie nach hinten zu in der

Weise ausgebuchtet, dass die Form des ganzen Protomerits einer plattgedrückten Kugel gleicht.

Das Entoplasma des Deutomerits ist mit mässig grossen Granulis dicht gefüllt, so dass man den Kern oft kaum hindurchschimmern sieht.

In Betreff des Inhalts zeigt das Protomerit eine völlig andere Beschaffenheit als der hintere Körpertheil. Ihm fehlt die Myophansicht, und auch eine Theilung von Ecto- und Entosark ist nicht vorhanden. In der Regel ist der grösste Theil des Kopfes mit wenigen, grossen, unregelmässig geformten Körnern durchsetzt (Fig. 28), welche nur wenig stark das Licht brechen, so dass er daher sehr hell erscheint. Nur am vordersten Theile findet sich eine klumpenartige kompakte Anhäufung von kleineren stark lichtbrechenden Granulis, welche denen des Entoplasmas im Deutomerit im Aussehen durchaus gleichen. Sie verhalten sich in chemischer Hinsicht jedoch sehr different; denn behandelt man zwecks der Conservirung die Gregarinen mit Sublimat, Alkohol, ätherischen Oelen u. s. w., so verschwinden dem Auge sämmtliche Körner des Deutomerits und die grossen Granulationen des Protomerits, während die anderen Granula völlig intakt bleiben.

Zuweilen findet sich ein in sofern abweichendes Verhalten, als die Anordnung der beiden Körnergruppen im Protomerit eine gerade entgegengesetzte ist.

Jedes Individuum enthält einen grossen, deutlichen Kern, welcher einen grossen oder mehrere kleinere stark lichtbrechende Nucleoli einschliesst. Das Erstere scheint jedoch häufiger zu sein.

Wie schon erwähnt, zeichnet sich die *Aggregata Portunidarum* ganz besonders durch die Art und Weise ihrer Conjugirung aus, indem sich in den bei weitem meisten Fällen Ketten von drei oder vier aneinandergereihten Individuen finden. Es findet dieses Aneinanderreihen schon in früher Jugend statt (Fig. 26), wo die Länge der Einzelthiere eine noch ganz geringe ist, und dauert das ganze Leben hindurch fort, um schliesslich noch nach begonnener Encystirung weiter zu bestehen. Die Anheftung geschieht einfach in der Weise, dass sich das zweite Individuum mit seinem Protomerit an den Schwanz des vorhergehenden schiebt, wobei dann dieses Protomerit ganz flach gedrückt wird und die Form einer Scheibe annimmt (Fig. 29). Die nächstfolgenden Individuen zeigen dieselbe Erscheinung (Fig. 26, 30). — So bewegen sich die Ketten entweder in gerader Linie vorwärts, oder in Curven und Windungen;

doch scheinen Bewegungen und Massenverschiebungen des Inhalts hierbei nicht weiter stattzufinden. — Jedes der conjugirten Individuen behält seinen Kern bis nach der Encystirung bei.

Behufs der letzteren wickelt sich nun eine solche Gregarinenkette zu einem Knäuel dicht zusammen (Fig. 30), so dass das Ganze allmählich völlige Kugelgestalt annimmt. Der Durchmesser einer solchen Kugel ist etwa $= 0,35\text{ mm}$, also ungefähr gleich der mittleren Länge eines Individuums. — Nun beginnt die Abscheidung einer glashellen Cyste, welche nichts Bemerkenswerthes darbietet, ausser dass sie die beträchtliche Dicke von $0,06\text{ mm}$ hat (Fig. 31, 32). Bald darauf scheint schon die Umwandlung des körnigen Inhalts vor sich zu gehen, indem die Körner in der Weise verschwinden, dass nur noch gleichmässig in der Cyste vertheilt kleine Gruppen derselben übrig bleiben (Fig. 31). An ihrer Stelle bilden sich sofort dicht gedrängt liegende sichelförmige Körperchen, die Keime (Fig. 31, 32). Zugleich werden die Kerne undeutlich, trübe und matt aussehend (Fig. 31), worauf sie in späteren Stadien nicht mehr aufzufinden sind. Auch die Cuticula der ursprünglichen Gregarinen wird, wahrscheinlich wohl durch Lösung und Resorption langsam zum Verschwinden gebracht (Fig. 32), so dass man oft nur noch schwache Reste davon wahrnehmen kann. Die Menge der kleinen Körnerhaufen nimmt dabei mehr und mehr ab, die Anzahl der Sicheln nimmt zu, und schliesslich besteht der ganze Cysteninhalt nur noch aus letzteren. — Es wird also das gesammte Körnermaterial bei dieser Umwandlung aufgebraucht, im Gegensatz zu zahlreichen Gregarinen, wo „die Hauptmasse der Körner bei der Fortpflanzung ganz unverbraucht“ zurückgelassen wird¹⁾.

Zwar wurde der soeben geschilderte Vorgang, die Verwandlung des Gregarineninhalts in sichelförmige Keime, nicht unmittelbar unter dem Mikroskop beobachtet; aber es konnte vom ersten bis zum letzten Stadium aus der Darmwand der Wirththiere eine fortlaufende Reihe von Encystirungen zusammengestellt werden, aus welchen sich der ganze Verlauf leicht construiren liess.

Die Sicheln sind von sehr geringer Grösse; ihre Länge beträgt nur $0,017$ bis $0,019\text{ mm}$. Sie liegen in der Cyste so dicht gedrängt bei einander, dass kein Zwischenraum zwischen ihnen frei bleibt. Beim Herausquetschen hängen sie oft zu zweien oder mehreren

1) Bronn, l. c. p. 517.

fest zusammen und zeigen keine Bewegungserscheinungen. Bei starker Vergrößerung (Homogen-Immersion $\frac{1}{20}$ Winkel) erkennt man an dem einen Ende einen kugeligen, stark lichtbrechenden Körper, welcher jedenfalls als Kern anzusehen ist, wie ja auch die Sicheln anderer Gregarinen, z. B. derer des Regenwurmhodens einen Nucleus besitzen¹⁾. Das Uebrige ist von ganz feinen punktförmigen Granulis erfüllt, und häufig finden sich an dem dem Kerne entgegengesetzten Ende einige Kügelchen, welche noch kleiner und weniger stark brechend sind als jener (Fig. 33).

Ueber das weitere Schicksal dieser sichelförmigen Keime ist mir nichts Näheres bekannt geworden. Es finden sich bei Untersuchung des Krebsdarmes zwar häufig freie Sicheln, doch ist es sehr wahrscheinlich, dass dieselben durch mechanische Verletzung der Kapsel ausgepresst worden sind. — Sie sind auch in diesem Falle meist unbeweglich. Mehrmals fanden sich jedoch auch freie Keime, deren Form schon verändert war, indem sie schon wie junge Gregarinen aussahen (Fig. 34). Dies zeigte sich namentlich in der Zeit von Mitte Mai bis Anfang Juni, wo keine freien Gregarinen mehr, sondern nur noch Cysten im Darne zu entdecken waren. Auch diese veränderten Keime waren zum Theil ohne Bewegung, zum Theil aber etwas amöboid schlängelnd (ohne Pseudopodienbildung) und sich ruckweise vorwärts bewegend, und zwar so, dass das Ganze den Eindruck einer selbständigen, freiwilligen und vom Einfluss äusserer Umstände, wie Diffusionsströmungen u. s. w. unabhängigen Ortsveränderung machte.

Eine Weiterentwicklung der Keime konnte nicht beobachtet werden; doch ist es nicht unwahrscheinlich, dass aus ihnen durch einfaches Auswachsen die späteren Gregarinen entstehen.

Das Vorkommen dieser Gregarine konnte nur im Mitteldarm und vorderen Theile des Enddarms von *Portunus arcuatus* und *Carcinus maenas* im Golf von Neapel nachgewiesen werden. Die freien Individuen waren im April und Mai in grösserer Menge zu treffen, in den meisten Krebsexemplaren etwa 3—6 Gregarinenketten. Einzelthiere wurden niemals gesehen. Im Mai waren dann die Cysten sehr häufig in Gemeinschaft mit den freien Thierchen. Ende Mai und Anfang Juni waren nur noch Cysten sowie freie Keime mit oben erwähneter veränderter Form aufzu-

1) Bronn, l. c. p. 552.

finden. Später im Laufe des ganzen Sommers waren im Darmkanal einer grösseren Anzahl daraufhin untersuchter Portuniden weder diese Gregarinen noch deren Cysten, kurz keine Spur derselben wahrnehmbar. Wie das Verhalten im Herbst und Winter ist, kann ich nicht mit Bestimmtheit sagen, doch glaube ich zu dieser Zeit hin und wieder die Aggregata gesehen zu haben.

Für die Fortpflanzung sind demnach 2 Fälle wahrscheinlich. Entweder die Sicheln werden noch innerhalb des Darmes der ersten Wirththiere frei und wandern dann aus, um sich an einem anderen Orte weiter fortzubilden; oder — und dies scheint mir eher annehmbar — die Cysten selbst werden bei der Häutung des Darmes ausgestossen und finden anderswo ihre Weiterentwicklung. Wo dies geschieht oder geschehen soll, ist ganz ungewiss; man kann aber auch vermuthen, dass diese Weiterentwicklung in denjenigen Thieren vor sich geht, für welche die Portuniden als Nahrung dienen, also vielleicht in den Cephalopoden.

2. *Gregarina Salpae* nov. sp. (Fig. 35 bis einschl. 46).

Grosse langgestreckte Polycystidee im Darm von *Salpa africana*. Die Cuticula mit hohen längslaufenden Cuticularleisten versehen.

Diese Gregarine ist von solcher Grösse, dass man sie mit freiem Auge deutlich wahrnehmen kann. Ausgewachsene Exemplare werden bis 1 mm lang und 0,125 mm breit. Häufig vorkommende jüngere Exemplare messen 0,35 mm in der Länge und 0,035 mm in der Breite; sie sind also etwa 8–10 mal so lang als breit. Die Gestalt ist cylindrisch, der Querschnitt kreisförmig. Das Protomerit setzt sich wenig vom Deutomerit ab und endet abgestumpft konisch. Es ist etwa doppelt so lang als breit (Fig. 35).

Die Cuticula ist sehr deutlich sichtbar und erscheint im optischen Längsschnitt des Thierchens ausserordentlich dick (Fig. 36, 40, 41, 42). Sie hat ein starkes Lichtbrechungsvermögen und in durchfallendem Lichte ein durch ersteres verursachtes bläuliches Aussehen. Bei gewöhnlicher Lage der Gregarine (Fig. 35) erscheint sie am vordersten Theile des Protomerits sehr dünn, verdickt sich dann plötzlich und überzieht den ganzen Leib in gleichmässiger Stärke, um nur am Ende wieder etwas dünner auszusehen. — Dreht man jedoch die Gregarine um ihre Längsaxe, so entschwindet diese Cuticula plötzlich auf der einen oder auf beiden Seiten dem Blick, um dann bei

weiterer Drehung wieder sichtbar zu werden. Diese auffallende Erscheinung hat darin ihren Grund, dass die Cuticula nicht eine einfache, glatte Membran ist, sondern dass sie mit hohen längslaufenden Leisten versehen oder längsgefaltet ist. Man erkennt diese Leisten am besten am Querschnitt, welcher von einer in Sublimat getödteten und in Paraffin geschnittenen Gregarine hergestellt ist¹⁾. Hier steht in radiärer Anordnung ganz dicht eine Leiste neben der anderen. Jede einzelne ist etwa so dick wie die eigentliche Membran selbst und lässt einen etwa eben so breiten Zwischenraum zwischen sich und der benachbarten. Ihre Höhe ist eine viel bedeutendere, denn sie erreicht ungefähr den 15. bis 12. Theil des Durchmessers der Gregarine. An ihrem freien Rande, im Querschnitt an ihrer Spitze, scheinen die Leisten etwas verdickt zu sein.

Schon am lebenden Thiere kann man diese Cuticularleisten als feine längslaufende Linien entweder bei sehr hoher oder sehr tiefer Einstellung des Mikroskops erkennen (Fig. 36, 39), und zwar besonders am Protomerit und am Ende des Deutomerits. Lässt man ferner die Gregarinen eintrocknen oder wendet man schrumpfenmachende Mittel, wie Alkohol u. s. w. an, so erhalten die Leisten von oben gesehen ein wellenförmiges Ansehen (Fig. 37) in Folge der Kontraktion.

Wie schon erwähnt, nimmt der vordere Abschnitt des Protomerits an dieser Cuticularsculpturirung nicht Theil; doch ist auch hier die Cuticula nicht völlig glatt, sondern mit einer feinen Striche-

1) Um auf bequeme Weise Schnittpräparate von dieser Gregarine zu erhalten, tödtete ich eine grössere Anzahl derselben in alkoholischer Sublimatlösung plus etwas Essigsäure, wusch auf einem Uherschälchen erst in schwächerem, schliesslich in absolutem Alkohol aus, verdrängte diesen durch Chloroform, und versetzte dieses mit Paraffin. Das Ganze brachte ich in ein kleines unten zugeschmolzenes Glasrohr und verdampfte bei mässiger Temperatur das Chloroform. Nach dem Festwerden des Paraffins wurde das Glas zerbrochen, und das Präparat war zum Schneiden fertig. — So entstanden zahlreiche Schnitte durch die Gregarinen in jeder Richtung, unter anderen auch solche, welche genau senkrecht zur Längsaxe (Fig. 38) gefallen waren. Auch genau durch die Mitte der Thierchen gehende Längsschnitte liessen sich so erhalten. Die Schnitte befestigte ich auf dem Objektglase mit Gutta-perchalösung nach dem schon mehrfach angegebenen Verfahren (s. zoolog. Anzeiger 1883, Nr. 130, 140 und 145, sowie: Mitteldarmdrüse der Crustaceen l. c. p. 54).

lung versehen, welche ganz vorne (in der Mittellinie) mit Längsstreifen beginnt und nach den Seiten und nach hinten zu in eine Querstreifung übergeht, um sich bis zu dem von den Anfangspunkten der Leisten gebildeten Ringe fortzusetzen (Fig. 36).

Zuweilen schien auch am übrigen Theile des Gregarinenleibes eine Querstreifung vorhanden zu sein. Doch muss dieselbe wohl auf Contraktions- und Krümmungsbewegungen zurückgeführt werden, denn erstens ist sie nicht immer vorhanden und zweitens ist sie bei Krümmungen nur an der concaven Seite des Thieres sichtbar; rührt also dort von einer Faltung der Cuticula her.

Ganz vorne am Protomerit besitzt die Cuticula schliesslich noch einen kleinen kappenförmigen Aufsatz (Fig. 35, 36, 40), welcher sich in seinem optischen und chemischen Verhalten deutlich von der Cuticula unterscheidet. Bei sehr starker Vergrösserung (Winkel, Homogen Imm. $\frac{1}{20}$) erscheint auch dieser längsgestreift.

Gegen chemische Reagentien verhält sich die Cuticula wie folgt.

Bei Anwendung von conc. Salzsäure wird sie durch starkes Aufquellen des Zellinhalts gesprengt und dann gelöst. In verdünntem Zustande wirkt diese Säure langsamer. -- Ebenso wirkt starke und verdünnte Schwefelsäure -- In conc. Oxalsäure tritt keine Lösung ein; nur der kappenartige Aufsatz am Protomerit verschwindet. -- Osmiumsäure ruft weder Lösung noch Schwarzfärbung hervor. -- Gegen Essigsäure verhält sich die Cuticula völlig resistent, sowohl gegen Eisessig, als auch gegen halb- und stark verdünnte (0,2 %) Säure, während die Kappe sofort gelöst wird.

In verdünnter Ammoniakflüssigkeit quillt sie mit dem Plasma auf, platzt und wird gelöst. Ist dieses Reagens concentrirter, so scheint die Wirkung eine langsamere zu sein; und wenn man sie vor der Behandlung mit Ammoniak durch Sublimatlösung härtet, so ist ihre Löslichkeit eine noch geringere, indem sie längere Zeit hindurch im gequollenen Zustande verharret. Nur die Kappe verschwindet sofort. -- Fünfprocentige Kalilauge scheint dieselbe Wirkung hervorzurufen; doch konnte nach erfolgter Quellung die Auflösung der Cuticula nicht mit Sicherheit festgestellt werden.

Durch sauren Alkohol-Carmin nimmt die Cuticula schliesslich eine intensiv rothe Färbung an.

Das Plasma des Gregarinenleibes lässt in beiden Körperabschnitten eine Scheidung von Ecto- und Entoplasma zu. -- Erste-

res bildet im Deutomerit eine sehr schmale und häufig ganz fehlende Schicht dicht unter der Cuticula. Ihm mangelt jegliche Differenzierung eines fibrillären Sarcoeyts, und es zeichnet sich nur durch einen geringeren Körnerreichthum vor dem Entoplasma aus, um ohne scharfe Grenze in dieses überzugehen. Bei Anwendung schrumpfenmachender Chemikalien bleibt es an der Cuticula haften, während sich der übrige körnige Zellinhalt zurückzieht und nur noch mittelst feiner Fäden mit dem Ectoplasma und der Haut zusammenhängt.

Das Protomerit besteht aus zwei durch eine zarte Grenzscheide getrennten Theilen, einem vorderen und einem umfangreicheren hinteren, welcher sich in ersteren mit kugeligter Fläche vorwölbt (Fig. 35, 39, 40—43). Beide sind heller und enthalten weniger Körnchen als das Deutomerit. Der hintere Abschnitt des Kopfes besitzt ein breites schwach gekörntes Ectoplasma, welches auch sein kugeliges Ende einnimmt (Fig. 40). Der innere Ectoplasmakern ist oft nur von geringerem Umfang. — Der vordere Theil des Protomerits ist stets hell, sehr feinkörnig und enthält nur einzelne grosse Körner (Fig. 40). Die Grenzwand im Protomerit ist im Leben kaum zu erkennen; bei der Conservirung dagegen wird sie deutlicher, indem sie sich mit Carmin ziemlich kräftig färbt. Ob sie demnach wirklich präformirt ist oder nur als Gerinnungsprodukt zu betrachten ist, lässt sich nicht beurtheilen. Die Scheidewand hingegen zwischen Kopf und Deutomerit ist stets gut sichtbar. In der Regel ist sie schwach gewölbt, und zwar meist nach hinten zu (Fig. 35, 39—43). Sie färbt sich wie die Cuticula stark mit Carmin, schliesst sich auch an diese dicht an und ist demnach wohl ihr zugehörig und von gleicher chemischer Zusammensetzung.

Das Entosark ist erfüllt von runden, grösseren Körnchen und feinen punkartigen Granulis. Bei erwachsenen Exemplaren liegen die Körnchen dicht gedrängt und lassen oft in diesem Zustande eine bräunliche Farbe wahrnehmen. Diejenigen des hinteren Kopftheiles und des Deutomerits gleichen sich völlig in ihrem Aussehen; auch in chemischer Hinsicht dürften sie wohl identische Gebilde sein, und nur die Grundsubstanz beider Körperabschnitte weist Verschiedenheiten auf, so dass bei Anwendung von Reagenzien z. Th. andere Bilder sich dem Auge darstellen.

Bei Behandlung mit conc. Salzsäure quellen die Körnchen stark

auf und sehen dann fast wie Fettkügelchen aus, da sie ihre starke Lichtbrechbarkeit beibehalten. Gegen ihre Fettnatur spricht jedoch, dass sie sich mit Alcanna nicht roth färben. — Schwache (1 %) Säure übt diese Wirkung nicht mehr aus, jedoch conc. Schwefelsäure, welche sich ganz wie HCl verhält (Fig. 43). In starker wie in schwacher Essigsäure bleiben die Körnchen ganz unverändert; ebenso sind sie unlöslich in schwachem Ammoniak, und wie es scheint, auch in einer starken Solution desselben. Sicher unlöslich sind sie sowohl in ganz verdünnter sowie fünfprozentiger und stärkerer Kalilauge. — Durch Jod, gelöst in Jodkalium, werden sie gelbbraun gefärbt; von einem röthlichen, violetten oder blauen Farbenton ist also keine Spur vorhanden. Bei Zusatz von starker Schwefelsäure bleibt diese gelbbraune Färbung bestehen, bis schliesslich ein Aufquellen und Verblässen der Körner eintritt. Werden die Gregarinen schliesslich zum Zweck der Conservirung mit Sublimat, Alkohol und Chloroform behandelt, so verschwinden diese Körnchen, sei es dass sie wirklich gelöst werden oder — dies ist wahrscheinlicher — dass ihr Lichtbrechungsvermögen dem der umgebenden Flüssigkeit (Canadabalsam) gleich wird. Es bleibt im Deutomerit eine fast homogen aussehende oder äusserst fein gekörnte Masse übrig, welche sich mit Carmin nur schwach färben lässt (Fig. 38, 42). Im hinteren Abschnitt des Protomerits verschwinden die Körnchen zwar auch, aber es bleibt ein feines, sich stärker färbendes Maschenwerk übrig (Fig. 42), während der vordere Abschnitt dasselbe Aussehen wie das Deutomerit annimmt.

Ausser jenen gröberen Körnchen enthalten diese Gregarinen noch in jedem Körpertheil feine punktartige Granulationen, welche sich von jenen auch chemisch unterscheiden. Bei oben genanntem Conservirungsverfahren bleiben sie erhalten und nach dem Einlegen in Canadabalsam noch sichtbar.

Schliesslich besitzt diese Gregarine einen nicht unbedeutenden Gehalt an Fett, welches wahrscheinlich im Plasma fein vertheilt ist. Besonders reich daran ist der hintere Theil des Protomerits, während der vordere Theil frei davon ist. — Behandelt man nämlich die Thierchen unter dem Mikroskop mit verdünnter Essigsäure, so bleiben die Körnchen, wie oben schon besprochen, unverändert. Es treten aber, namentlich am Rande, zahlreiche grössere Kügelchen auf, welche stark brechend sind und sich mit Ueberosmium-

säure bräunen, indem sie dabei schrumpfen¹⁾. Wenn die Kügelchen hierbei noch wenig gebräunt sind, so lösen sie sich in Chloroform; nach starker Schwärzung jedoch scheinen sie darin unlöslich zu werden²⁾. Durch die Essigsäure wird eine mässig starke Quellung des ganzen Thieres hervorgerufen, wobei die Fettkugeln jedoch nicht zusammenfliessen. — Nimmt man nun anstatt der verdünnten Essigsäure eine concentrirtere, so pflegt das Auftreten von Fettkugeln nicht ohne weiteres stattzufinden, sondern erst, wenn man schwachen Alkohol oder Sublimat oder Jodjodkalium etc. hinzufügt. Man erreicht dasselbe jedoch schon ohne Essigsäure mit Sublimat, wobei ein nachträglicher Zusatz von (conc.) Ammoniak ein Verschwinden der Inhaltskörnchen und ein Entweichen der Fettkugeln aus dem Deutomerit veranlasst. Nur diejenigen im Protomerit bleiben eingeschlossen, vielleicht weil die festere netzartige Grundsubstanz sie am Austritt verhindert (Fig. 41). Auch bei Anwendung von conc. Salzsäure oder von Oxalsäure bilden sich grosse Fettropfen, welche sich am Rande zusammenfliessend anhäufen, wobei sich das Plasma nach innen zurückzieht und nur noch mittelst einiger Fäden mit der Aussenschicht in Zusammenhang bleibt (ähnlich wie in Fig. 13 bei der *Callyntrochlamys*). Aehnliches tritt bei Behandlung mit verdünnter Schwefelsäure ein (40 Tropfen in 100 gr Aqua), während mit concentrirter Säure eine Lösung des Plasmas etc. vor sich geht, so dass sämmtliche Fetttröpfchen sich zu einem grossen Tropfen vereinigen, welcher sich mit Alcanna-Alkohol intensiv roth färbt. — Letztere Farbstofflösung allein für sich angewendet, bewirkt oft keine Fettropfenbildung, hinterlässt jedoch auch nach dem Auswaschen mit salzsaurem Alkohol (HCl 1%) eine schwache, gleichmässig röthliche Färbung des Plasmas, worauf man schliessen kann, dass das Fett etwa in Form einer Emulsion darin vertheilt ist. Meist läuft jedoch ebenfalls bei diesem Zusatz des salzsauren Alkohols das Fett in Tröpfchen zusammen.

Erwähnt möge noch werden, dass bei Behandlung der Gregarine mit Ammoniak jeden Grades, mit Kalilauge, ferner mit conc. Salz- und conc. Schwefelsäure eine mehr oder weniger starke Quellung des Plasmas stattfindet.

1) P. Mayer. Die Caprelliden des Golfs von Neapel etc. Leipzig 1882, und Joh. Frenzel, Mitteldarmdrüse der Crustaceen l. c. p. 63 etc.

2) Ebenda P. Mayer p. 152; Joh. Frenzel p. 89.

Der Kern liegt ungefähr in der Mitte des Deutomerits; er ist kugelig, auch mehr oder weniger ellipsoidisch. Da er von dem körnigen Leibesinhalt sehr verdeckt wird, so ist er nicht immer deutlich zu erkennen. Ein rundliches Kernkörperchen ist oft in ihm enthalten. Im Leben erscheint er strukturlos; nach dem Conserviren jedoch sieht man in ihm ein schönes Netzwerk, besonders bei grossen Individuen, welches aus zahlreichen, sich stark tingirenden Granulis besteht, die durch feine Stränge mit einander und mit dem Nucleolus verbunden sind (Fig. 38). Bei jüngeren Individuen ist das Netzwerk weniger markirt, wofür sich jedoch mehr Kernkörperchen erkennen lassen, welche oft eine sehr regelmässige, im Schnitte z. B. kranzförmige Lagerung einnehmen (Fig. 44b).

Der übrige Theil des Kernes ist beim conservirten Thiere feinkörnig und färbt sich kräftiger als das Zellplasma. — Zu bemerken ist noch, dass der Kern von einem schmalen Kernhof umgeben ist, welcher im Leben nicht bemerkbar in den Schnitten von conservirten Gregarinen deutlich hervortritt. Eine besondere Struktur ist an diesem Hofe nicht zu sehen, jedoch ist er stärker färbbar als das übrige Plasma (Fig. 38). Zuweilen scheint er übrigens zu fehlen, auch abgesehen von jungen Individuen, wo er nie vorhanden ist.

Die Bewegung dieser Gregarine findet durch langsames Vorwärtsgleiten statt. Bei conjugirten Paaren ist das erste von beiden an seinem Deutomerit oft wulst- oder ringförmig eingeschnürt, während das hintere sich ganz normal verhält, also an der Ortsbewegung aktiv nicht Theil zu nehmen scheint. — Besonders beweglich ist das Protomerit des vorderen Individuums, indem es hin- und hergebogen, ausgestreckt und wieder etwas eingezogen werden kann. — Eine Formveränderung des Kernes und der Nucleoli war nicht zu bemerken.

Im Zustande der Conjugation trifft man meist zwei gleichgrosse Individuen aneinandergeheftet. Der Kopftheil des hinteren ist dabei am Vorderende stark verkürzt und plattgedrückt, ohne dass eine Einstülpung in das vorangehende Individuum oder ein Abwerfen des vorderen Abschnitts des Protomerits stattfindet. Dieser Abschnitt ist daher nicht als gesondertes Epimerit anzusehen, wie er ja überhaupt von dem hinteren Abschnitte des Protomerits weder äusserlich noch innerlich scharf geschieden ist. — Auch

drei Exemplare sind zuweilen miteinander conjugirt; dann sind jedoch die beiden hinteren an das Hinterende des vorderen angeheftet und bedeutend kleiner als dieses. Wahrscheinlich geht eins von diesen beiden kleineren Individuen im Laufe der Entwicklung verloren, so dass nur noch das andere hängen bleibt, welches allmählich die volle Grösse erreicht.

Wie die Encystirung und die weitere Fortentwicklung vor sich geht, konnte auch von dieser Gregarine nicht festgestellt werden. Es waren jedenfalls zu verschiedenen Jahreszeiten im Darm des Wirththieres, der *Salpa africana*, niemals Kapseln, Sporen oder sichelförmige Keime aufzufinden. Wahrscheinlich spielen sich demnach alle weiteren Vorgänge ausserhalb des Salpendarmes ab. — Junge Individuen dieser Gregarine waren jedoch häufig anzutreffen. Dieselben zeichneten sich besonders dadurch aus, dass das Protomerit von erstaunlicher Länge war, und fast die des Deutomerits erreichte (Fig. 45). Fett konnte in diesen Formen noch nicht nachgewiesen werden.

In ihrem Wirththier (*Salpa africana*) pflegt diese Gregarine in grosser Anzahl vergesellschaftet zu leben. Schon beim Oeffnen des Darmes erkennt man sie an ihrer Grösse und schneeweissen Farbe. Besonders reichlich waren die Gregarinen in den Herbstmonaten anzutreffen. Schliesslich sei noch hervorgehoben, dass dies die erste Polycystidee ist, von der mit Sicherheit feststeht, dass sie in einer Tunicate schmarotzt; denn die Stellung der von Ecker in der *Phallusia mammillaris* gefundenen Gregarine scheint nach Bütschli eine recht zweifelhafte zu sein¹⁾.

3. *Gregarina Dromiae*. nov. sp. Fig. 46—56.

In ihrer äusseren Gestaltung schliesst sich diese Gregarine nahe an die *Aggregata Protunidarum* an (Fig. 46). Sie ist länglich cylindrisch, etwa 4 bis 5 mal so lang als breit. Sehr grosse Exemplare werden bis 1 mm lang und 0,25 mm breit; die kleinsten Individuen, welche beobachtet werden konnten, maassen 0,17 mm in der Länge.

Das Protomerit (Fig. 46 bis 49) ist mehr oder weniger kugelig

1) Bronn, l. c. p. 581 und Troschel's Archiv f. Naturgeschichte 1860; 26. Jahrg. II. Bd. Leuckart, Bericht über die Leistungen etc. p. 263. — L. hat im Darmkanal von Salpen Gregarinen angetroffen.

und hat etwa denselben Durchmesser wie das Deutomerit. Der Querschnitt beider Körperabschnitte ist kreisförmig.

Die Cuticula ist sehr kräftig und erscheint doppelt conturirt (Fig. 56). Sie überzieht den Körper in ziemlich gleichmässiger Stärke und nur am vordersten Theile des Protomerits ist sie bedeutend dünner. Hier bildet sie nämlich eine Art von Epimerit, indem diesem Körperabschnitt eine halbkugelförmige Kappe knopfartig aufsitzt, welche eingezogen (Fig. 48) und wieder ausgestreckt werden kann (Fig. 47). Auch durch quellenmachende Mittel z. B. Essigsäure kann sie hervorgestülpt werden. — Vielleicht dient diese Kappe, indem sie in eine Cuticularfalte des vorangehenden Individuums eingesenkt wird, zur Befestigung an diesem (Fig. 46, 50).

Wie bei den meisten anderen, so ist auch bei dieser Gregarine eine feine Sculpturirung der Cuticula in Form einer Längsstreifung sichtbar (Fig. 56); auch das Protomerit mitsammt der Kappe trägt diese Längsstreifen, welche vorne und hinten in einen Punkt zusammenlaufend sich vereinigen. — Bei Behandlung mit Eisessig sowohl wie auch mit etwa 20 procentiger Essigsäure bleibt diese Cuticula selbst nach mehrstündiger Einwirkung ungelöst. Das Zellplasma quillt hierbei stark auf, wobei sich die Cuticula entsprechend dehnt, ohne zu platzen.

Wird die Essigsäure nun durch Alkohol ersetzt, so tritt wieder Schrumpfung des Inhalts ein, wobei sich die Cuticula bestrebt, wieder ihre frühere Form und Ausdehnung anzunehmen. Sie besitzt demnach eine beträchtliche Elasticität.

Der Körperinhalt dieser Gregarine ist in ein Ecto- und Entosark äusserst scharf geschieden (Fig. 46 bis 49, 56); das erstere ist ganz hell, völlig körnchenfrei und gegen das körnige Entoplasma mit deutlichem Contur abgegrenzt. Am Fussende ist es stärker angehäuft und springt oft dellenartig in das Entoplasma ein (Fig. 56). Es kann vielleicht wegen des gänzlichen Mangels an Körnchen als Myophanschicht angesehen werden; doch besitzt es keine besonders entwickelten Sarcocyt fibrillen. Bei Behandlung mit Essigsäure quillt übrigens das Entoplasma so stark, dass die Körner desselben auch in das Ectoplasma eindringen, wobei möglicherweise eine Lösung des letzteren eintritt.

Im Protomerit fehlt die Differenzirung zweier gesonderter Schichten; es ist vielmehr gleichmässig von grossen stark lichtbrechenden Granulis erfüllt (Fig. 47, 48), während die ausstülpbare

Kappe frei von jedweder körniger Einlagerung erscheint (Fig. 47). Die grossen Protomeritkörnchen haben grösstentheils fettartige Beschaffenheit; denn sie bräunen sich erstens sehr rasch mit Ueberosmiumsäure (1%), während die Granula des Deutomerits dies nicht thun. Ferner nehmen sie bei Behandlung mit einer alkoholischen Alcannalösung eine intensiv rothe Farbe an, welche beim Auswaschen mit angesäuertem Alkohol nicht verschwindet. Schliesslich sind sie in Chloroform nach Entfernung der wässrigen Flüssigkeit mittelst Alkohol leicht löslich, auch wenn sie vorher sich schon mit Osmiumsäure gebräunt hatten¹⁾. Ausser diesen Fettkügelchen scheinen andere granulöse Einschlüsse im Protomerit zu fehlen, so dass dieses also abgesehen vom flüssigen Plasma nur Fett enthält, ein bis jetzt einzig dastehendes Vorkommen bei den Gregarinen.

Das Entoplasma des Deutomerits besteht aus sehr feinen Granulis, und da diese nicht eng gedrängt aneinanderliegen, sieht es bei durchfallendem Lichte hell und durchscheinend aus. Daher tritt der Kern auch besonders deutlich hervor. — Auch bei dieser Gregarine sind die Granula in Essigsäure unveränderlich, während ihr Substrat, das Plasma, stark quillt. Bei der Alcannaprobe sieht man, dass hier nur wenig Fett im Gegensatz zum Protomerit vorhanden ist.

In mehreren Fällen, sowohl bei dem grossen wie bei dem mit ihm conjugirten kleineren Individuum, zeigte sich insofern eine Abweichung, als das feinkörnige Entoplasma gleichmässig mit grossen, wenig stark lichtbrechenden Klümpehen durchsetzt war (Fig. 51).

Der Kern liegt meist im hinteren Theile des Deutomerits. Er scheint in steter Gestaltsveränderung begriffen zu sein, denn seine Form ist bei den verschiedenen Individuen eine wechselnde (Fig. 52 bis 55). Auch passt er sich leicht den Bewegungen des Gregarinenkörpers selbst an. Sein Längendurchmesser ist ca. = 0,06mm. Er ist von einer homogen aussehenden Flüssigkeit ausgefüllt und enthält ferner eine verschieden grosse Anzahl von grossen Nucleolis. Einige davon können noch besondere Einschlüsse — Nucleolloli — in sich tragen (Fig. 55), welche ein ganz besonders starkes Lichtbrechungsvermögen besitzen.

Bei den Bewegungen, welche diese Gregarine ausführt, ist

1) S. p. 570 Anm.

das Entoplasma selbst in lebhaften Strömungen begriffen, an welchen sich, wie schon oben erwähnt, auch der Kern theiligt.

Meist begegnet man der Gregarina *Dromiae* im conjugirten Zustande (Fig. 46, 50), doch kommt sie auch als Einzelthier vor (Fig. 49). Niemals sah ich aber zwei gleich grosse Individuen mit einander vereinigt, sondern stets waren einem grossen ein oder zwei junge angehängt. — Dieses Anhängen geschieht in der Weise, dass sich am Schwanzende des vorderen Individuums eine Hautfalte oder einfache Einbuchtung bildet (Fig. 50), in welche der kappenartige Kopfaufsatz des oder der andern beiden Exemplare hineinragt.

Weiteres über die Fortpflanzung konnte ich nicht ermitteln; doch sei noch bemerkt, dass sich häufig ganz junge Individuen, welche etwa 0,17mm messen, mit völlig ausgewachsenen in demselben Wirththier zu derselben Zeit vergesellschaftet finden.

Diese Gregarine lebt in mässiger Anzahl im vorderen Abschnitte des Enddarms und im Mitteldarm von *Dromia vulgaris*, gefangen im Golf von Neapel. Im Frühjahr schienen die Schmarotzer am häufigsten zu sein, und auch Mitte Juni waren sie noch vorhanden. Ausganges dieses Monats verschwanden sie jedoch völlig und fehlten während des Juli, August und September, obgleich in dieser Zeit stets Dromien wie sonst an denselben Orten aufzufinden waren. Dann erschienen die Gregarinen wieder Anfangs October und waren den ganzen Herbst hindurch nachzuweisen. Auffallend war, dass die ersten Gregarinenexemplare, welche nebenbei gesagt am 5. October 1883 in einer sehr jungen weiblichen *Dromia* angetroffen wurden, schon völlig ausgewachsen waren. — Diese Gregarinen verschwinden also gerade so während des heissen Sommers, wie die *Callyntrochlamys Phronimae* und die *Aggregata Portunidarum*, ohne dass sich irgendwie angeben lässt, was in dieser Zeit aus ihnen wird.

4. *Gregarina Clausii*. nov. sp. Fig. 57 bis 60.

Diese Gregarine ist schon von Claus¹⁾ im Darm der *Phronima* gesehen und kurz beschrieben worden. Ich fand in *Pterotracheen* eine ganz ähnliche Form, welche mit jener in jeder

1) C. Claus, Der Organismus der Phronimiden. Wien 1879.

Beziehung so übereinstimmt, dass ich glaube, sie beide für identisch halten zu können. Nach ihrem Entdecker nenne ich sie *Gregarina Clausii* und füge noch Einiges seinen kurzen Worten zu.

Die Gestalt der Gregarine ist ei- oder tönchenförmig, indem sich das Protomerit äusserlich wenig vom Deutomerit abgrenzt. Jener Körperabschnitt ist vorne kugelig abgerundet, dieser hinten etwas zugespitzt. — Die Länge beträgt etwa 0,07 bis höchstens 0,1 mm. — Die Cuticula ist kräftig, und von gleichmässiger Dicke; eine Sculpturirung derselben ist im allgemeinen nicht wahrnehmbar. Nur bei encystirten Formen zeigt der Kopf eine grobe Längsstreifung, welche wahrscheinlich jedoch nur eine Faltungerscheinung ist (Fig. 58).

Im Plasma des Deutomerits ist ein Ento- und ein Ectosark vorhanden. Letzteres, die Rindenschicht, ist fast frei von Körnern und daher sehr hell (Fig. 57, 58, 59). Ersteres enthält zahlreiche äusserst feine Körnchen und darin zerstreut wenige grössere Granula. Die Oberfläche des Entoplasmas ist eigenthümlich kannellirt oder wulstig; was man am besten am optischen Querschnitt erkennt, d. h. wenn die Gregarine auf dem Schwanzende oder dem Kopfe aufrecht stehend von oben gesehen wird. In dieser Lage des Thierchens erscheint das Entoplasma nach aussen hin von einer Wellenlinie begrenzt (Fig. 59).

Das Protomerit besitzt nur einen gleichmässigen mehr ectoplasmatischen Inhalt, welcher mit einigen grösseren stark lichtbrechenden Granulis durchsetzt ist (Fig. 57).

Der Kern ist kugelig und liegt bei freien Exemplaren ungefähr in der Mitte des Körpers. Sein Inhalt erscheint durchaus hyalin, und selbst ein Nucleolus ist bei nicht encystirten Gregarinen nicht zu sehen.

Die *Gregarina Clausii* lebt durchaus solitär, und auch die Encystirung erfolgt immer einzeln. Zum Behufe derselben begiebt sich das Thierchen aus dem Lumen des Wirthdarmes, in dem es lebt, in dessen Wandung, so bei *Phronima*, oder es wandert, so bei *Pterotrachea*, ganz aus dem Bereich des Darmes aus und ist später z. B. in der Flosse encystirt anzutreffen. Wenn Claus also angiebt, dass diese Gregarine am Magendarm lebt, so ist dies dahin zu präcisiren, dass sie innerhalb des Darmes lebt und sich in seiner Wandung oder auch ausserhalb derselben encystirt. — Wie die Ausdrucksweise von Claus „am“ Magendarm zu ver-

stehen ist (nämlich: ob innen, ob aussen), weiss ich eben so wenig wie Bütschli¹⁾ zu deuten; Thatsache ist es aber, dass sie auch ausserhalb des Darmes in der Leibeshöhle wenigstens eines Wirththieres, der Pterotrachea, vorkommt und daher von allen anderen Polycystideen eine bemerkenswerthe Ausnahme macht.

Man begegnet verhältnissmässig selten freilebenden Individuen, sondern meist solchen, welche schon eine Kapsel gebildet haben (Fig. 58). Die Kapsel ist hyalin, sehr stark lichtbrechend und sehr dick. Um diese Kapsel bildet sich, wahrscheinlich als pathologische Gewebswucherung in Folge des Reizes, den die Gregarine auf das sie umgebende Gewebe ausübt, eine Hülle von grosser Dicke, welche unregelmässig eingestreute Granula, vielleicht Zellreste, einschliesst. Mir scheint dies keine „Gallerthülle“ zu sein, wie sie in gleichem Falle bei anderen Polycystideen beschrieben wird²⁾, denn sie besitzt eine nicht unbedeutende Consistenz und erinnert in ihrem Gesamthabitus mehr an degenerirtes Bindegewebe. — Diese äussere Hülle bildet sich erst, wenn die Cyste schon fertig ist, so dass man oft Exemplaren begegnet, welche nur die letztere besitzen.

Bei der Encystirung verkürzt sich meist der Längendurchmesser der Gregarine etwas, so dass sich die Form derselben mehr einer Kugel nähert. Das Protomerit zeigt dann oft die oben erwähnte Längsstreifung, und häufig schnürt sich vorne noch ein kappenförmiger Ansatz ab. Ferner bildet sich fast stets am Ende des Deutomerits eine trichterförmige Einbuchtung der Cuticula (Fig. 58), wobei dieselbe vielleicht durchlöchert wird. — Während dieser Vorgänge scheint der Körnerinhalt allmählich zu schwinden, und zugleich rückt der Kern ganz zum Protomerit hin, um sich an die beide Körperabschnitte trennende Scheidewand fest anzulegen, wobei er sich in der Regel abplattet. Er besitzt jetzt oft, aber nicht immer, einen oder zwei Nucleoli.

Was aus diesen eingekapselten Gregarinen entsteht, ist mir nicht bekannt. Vielleicht bleiben sie so lange in ihren Cysten, bis das Wirththier von einem anderen Thiere gefressen wird oder bis es überhaupt stirbt, um dann auszuwandern. Ich sah allerdings unter dem Mikroskop öfters ein Auskriechen einer Gregarine aus

1) Bronn, l. c. p. 586.

2) Bronn, l. c. p. 536.

der Kapsel (Fig. 60) beim Präpariren des Darms, doch schien dieses Ausschlüpfen nur durch eine äussere Verletzung der Cystenhaut oder durch Druck und dergl. veranlasst worden zu sein.

5. *Gregarina Nicaeae* nov. sp. (Fig. 61 und 62).

In ihrer äusseren Form erinnert diese Gregarine sehr an die oben besprochene *Gregarina Clausii*; nur ist sie im Stande, willkürlich erscheinende Gestaltsveränderungen vorzunehmen (Fig. 61), wodurch sie oft ein anderes Aussehen erhält. — Die Länge des ausgewachsenen Thierchens beträgt etwa 0,06 mm. Die Cuticula ist doppelt konturirt, ohne wahrnehmbare Sculptur.

Der Deutomeritininhalt ist hell, durchsichtig und fein granulirt, ohne dass eine Unterscheidung von Ecto- und Entosark vorgenommen werden kann. Das Protomerit ist noch heller.

Der grosse Kern ist kugelig und hat einen Durchmesser von etwa 0,015 mm. Auch er lässt keine Structur erkennen, und Nucleoli sind ebensowenig nachweisbar.

Diese Gregarine findet sich in grösserer Menge im Darm von *Nicaea Nilsonii* des Golf von Neapel, theils solitär, theils zu zweien hintereinander conjugirt. Sie führt lebhaft Bewegungen aus (Fig. 61) unter Knickungen und Biegungen des Körpers, wobei der Kern mitwandert. Bei der Conjugation heftet sich das zweite Exemplar an das Hinterende des ersten, so dass sein Protomerit dabei flach angedrückt wird.

6. *Gregarina Caprellae* nov. sp. (Fig. 63 und 64).

Gefunden wurde diese Gregarine im Darm von *Caprella spec.*, Golf von Neapel. Sie hat eine lange walzenförmige Form und ein sehr kleines Protomerit, welches letzteres meist am oberen Ende einen kragenartigen Cuticularsaum erkennen lässt (Fig. 64). Die Länge eines grossen Individuums kann bis 0,1 mm erreichen.

Der Körncheninhalt ist hell und besteht aus feiner Granulirung.

Die Gregarine lebt als Einzelthier oder zu mehreren conjugirt. Man trifft sowohl 2 Individuen in einer Reihe aneinander geheftet, oder ein grosses, dem 2 kleine angefügt sind.

7. *Gregarina conformis* Dies. (Fig. 65 und 66).

Zum Schluss sei noch der *Gregarina conformis* gedacht, der ersten Gregarina, welche überhaupt gesehen und beschrieben worden ist. Sie wurde von Cavolini¹⁾ in den seitlichen Anhangsschläuchen des Magens von *Cancer depressus*, jetzt *Pachygrapsus marmoratus*, gefunden.

Ihre Form ist walzenförmig, das Deutomerit vorn meist angeschwollen, das Protomerit klein. Die Länge des Thierchens ist etwa 0,4—0,5 mm, so dass es also noch mit freiem Auge sichtbar ist.

Die Cuticula ist kräftig; eine Sculpturirung ist nicht zu erkennen. Vorn am Kopf zeigt sich oft eine tiefe halbkugelige Einbuchtung (Fig. 66), welche vielleicht zum Festhaften dient. Die Cuticula selbst ist unlöslich in Essigsäure.

Das Protomerit ist hell, enthält zahlreiche äusserst feine Körnchen, sowie eine Anzahl grösserer Körner oder Klumpen (Fig. 66).

Das Deutomerit enthält ein Ecto- und ein Entosark, welche beiden Schichten jedoch ohne scharfe Grenze in einander übergehen. Ein fibrilläres Sarcocyt ist nicht vorhanden. Das Ectoplasma ist hell feinkörnig, das Entoplasma dagegen dichtkörnig. Die Körnchen sind unlöslich in Kalilauge und Essigsäure. Ferner enthält diese Gregarine wechselnde Mengen von Fettkügelchen, welche sich durch Alcannafärbung nachweisen lassen. Sie liegen meist im Endtheil des Körpers.

Der kugelige Kern ist sehr verdeckt; doch hat ihn Cavolini schon gesehen, wenngleich dem damaligen Stande der Wissenschaft entsprechend nicht richtig erkannt. Er enthält meist einen oder mehrere das Licht stark brechende Nucleoli.

Diese Gregarine ist fast immer zu zweien conjugirt anzutreffen, wie schon Cavolini angiebt. Das vordere Individuum sitzt mit seinem etwas zugespitzten Ende im Protomerit des hinteren eingesenkt. — Weiteres über die Fortpflanzung konnte ich leider nicht beobachten.

1) Cavolini. Memoria sulla generazione dei Pesci e dei Granchi. Napoli 1787.

Obgleich die im Vorhergehenden besprochenen Gregarinen zum Theil nur ganz oberflächlich, zum Theil nur in einigen Punkten genauer erforscht worden sind, so lassen sich doch schon aus der geringen Zahl der angestellten Beobachtungen einige allgemeinere Schlüsse ziehen, welche nicht nur für die hier in Frage stehenden Spezies, sondern überhaupt für die ganze Gruppe der Gregarinen von Belang sind.

1) Die äussere Gestaltung ist zwar bei den meisten Gregarinen eine sehr einfache; doch treten sowohl bei Polycystideen wie auch bei Monocystideen mannichfaltige Complicationen auf, welche bei ersteren meist darin bestehen, dass das Protomerit noch mit einem besonderen, mit Häckchen u. dergl. ausgestatteten Anhang, dem Epimerit, versehen ist. — Aus obigen Beschreibungen geht nun hervor, dass keine einzige der hier behandelten Seegregarinen ein solches Epimerit besitzt. Eine Andeutung eines vom Protomerit gesonderten Körperabschnitts fand sich höchstens bei der Gregarina *Salpae* und *G. Dromiae*; doch können diese Abschnitte schon deswegen nicht als echte Epimeritbildungen betrachtet werden, weil sie bei der Conjugation nicht abgeworfen werden (Fig. 39 und 46). — Im Uebrigen zeigten sämmtliche Gregarinen die denkbar einfachste Gestaltung, was namentlich hervortritt, wenn man sie mit den so vielgestalteten Species aus Süsswasser- und Landthieren vergleicht. — Man kann daher behaupten, dass sich die in Seethieren schmarotzenden Gregarinen im Allgemeinen vor anderen durch die Einfachheit ihrer Form auszeichnen. Eine Ausnahme von dieser Regel macht allerdings *Conorhynchus Echiuri*, von Greeff im Darm des *Echiurus Pallacii* gefunden.

2) Die Cuticula unserer Gregarinen steht in soform in Uebereinstimmung mit der Norm, als sie sich überall glashell, stark lichtbrechend und ungefärbt zeigte. Auch liess sie meist die gewöhnliche Sculpturirung erkennen, welche nur bei der Gregarina *Salpae* dadurch etwas besonders Bemerkenswerthes aufwies, als die Cuticula hier mit auffallend entwickelten Leisten besetzt ist. — Dagegen ist ihr Verhalten gegen gewisse chemische Reagenzien ein durchaus abweichendes und steht in geradem Widerspruch zu den Behauptungen anderer Autoren. So fand, wie auch Bütschli¹⁾ kurz

1) Bronn, l. c. p. 508.

anführt, Köl liker¹⁾, dass bei der Gregarina Heerii die Leibeshülle „ganz bestimmt“, jedoch nicht bei allen Exemplaren von Essigsäure gelöst wird, während ihm bei der Gregarina Enchytraei das Gegentheil, die Unlöslichkeit, wahrscheinlicher dünkt (p. 17 l. c.). Schliesslich (l. c. p. 18) behauptet er doch, dass im Allgemeinen die Membran der Gregarinen in Essigsäure löslich sei. — Hieran schliessen sich die Beobachtungen Schneiders²⁾ (Grégarines des Invertébrés), welcher sich wie folgt äussert: „l'épicyte ... est rapidement soluble, par exemple, dans l'acide acétique et dans l'ammoniaque (p. 503 l. c.)

Schon oben wurde an den entsprechenden Stellen das Verhalten der Cuticula gegen die Einwirkung der Essigsäure hervorgehoben. Um jeden Irrthum auszuschliessen, benutzte ich Essigsäure von verschiedener Concentration, so Eisessig, ferner 20-, 6-, 1procentige und noch schwächere Essigsäure; die Versuche machte ich bei Callyntrochlāmys Phronimae, Gregarina Portuni, G. Cionae, G. Bonelliae, Aggregata Portunidarum, G. Salpae, G. Dromiae und G. conformis Dies. — Ueberall war es evident, dass selbst bei längerer Einwirkung der Säure keine Lösung und keine sonstwie sichtbare Veränderung der Cuticula eintrat. Da nun noch die Möglichkeit vorhanden war, dass sich unsere Gregarinen in dieser Beziehung von anderen abweichend verhielten, so wurden zum Vergleich noch die Clepsidrina Blattarum und C. polymorpha, letztere aus dem Darm des Mehlwurms, herangezogen, in beiden Fällen jedoch mit demselben Erfolg wie bei jenen Gregarinen. — Die Angaben Köl likers und Schneiders müssen demnach wohl auf einem Irrthum beruhen, welcher sich zum Theil wahrscheinlich so erklärt, dass durch das Hinzufügen von Essigsäure die Lichtbrechungsverhältnisse des Präparats derartig geändert wurden, dass die an und für sich schon wegen ihrer Durchsichtigkeit wenig scharf hervortretende Cuticula noch undeutlicher wurde.

3) Auch in Betreff der Körnchen, welche den Gregarinenleib erfüllen, erhielten wir von anderen Beobachtungen so abweichende Resultate, dass hier noch einmal näher darauf einge-

1) A. Köl liker, Beiträge zur Kenntniss niederer Thiere. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoolog. 1849. p. 1 ff.

2) Archives de Zoologie Expérimentale tome IV. 1875. p. 493 ff.

gangen werden muss. — Von Henle¹⁾ für Kalkkörperchen, von Anderen für Fettkügelchen¹⁾ gehalten, wurden sie schliesslich von Bütschli²⁾ für eine dem Amyloid zunächst verwandte Substanz erklärt, weil sie durch Jodtinktur „braunroth und braunviolett“ (Leidy¹⁾) und durch Jod mit Schwefelsäure „weinroth bis veilchenblau“ (Kloss¹⁾) gefärbt werden sollen. Ferner wird angegeben, dass sie unlöslich seien in conc. Essigsäure, in schwachen Mineralsäuren, in Alcohol und Aether; „dagegen werden sie von verdünntem Kali und concentrirten Mineralsäuren rasch gelöst“³⁾). Wenn nun Bütschli aus diesem Verhalten der Körnchen den Schluss zog, dass sie verwandt seien mit der amyloiden Substanz, welche sich in Organen und Concrementen bei Wirbelthieren als pathologische Erzeugnisse finden, so lässt sich hiergegen dreierlei einwenden. Es ist erstens nicht recht einzusehen, welche Rolle das Amyloid im Organismus der Gregarinen spielen soll. Im Thierkörper, wo sich dasselbe sonst befindet, ist es gewissermassen unbrauchbar gewordenen Material, welches etwa wie der oxalsaure Kalk bei den Pflanzen in fester Form aufgesammelt wird; und es ist doch nach allen Befunden höchst wahrscheinlich, dass es beim Stoffwechsel selbst nicht mehr in Thätigkeit tritt. Nun machen aber die hier in Frage stehenden Körnchen einen ganz bedeutenden Bestandtheil des Gregarinenleibes aus, woraus man schon mit grossem Rechte schliessen kann, dass sie bei dem Stoffwechsel der Gregarinen von grosser Bedeutung seien, was sich auch schon darin äussert, dass sie wie bei der *Aggregata Portunidarum* zur Bildung der sichelförmigen Keime völlig aufgebraucht werden; und wenn Bütschli anführt, dass dies bei der Entstehung der Sporen nicht immer der Fall sei, sondern dass ein Theil der Körnchen hierbei unverwendet zurückbleibe, so dürfen dieselben immer noch nicht als unbrauchbares, sondern nur als unverbrauchtes Material angesprochen werden. Zweitens erscheint es mir nach meinen Beobachtungen sehr zweifelhaft, dass die von Bütschli und anderen Autoren angegebenen Reaktionen auch dem thatsächlichen Verhalten der Körner entsprechen. So erhielt ich mit Jod immer eine gelb- bis dunkelbraune Färbung derselben, z. B. bei *Callyntrochlamys Phronimae*,

1) Bronn, l. c. p. 517.

2) Bütschli, Arch. f. Anatomie und Physiologie 1871. p. 362.

3) Bronn, l. c. p. 517.

Gregarina Salpae, Clepsidrina Blattarum und *C. polymorpha* (dunkelbraun). Bei Behandlung mit Jod plus Schwefelsäure blieb diese Färbung fast unverändert bei allen daraufhin untersuchten Exemplaren; schliesslich, um jedem Irrthum vorzubeugen, wurden diese Versuche mehrmals wiederholt und in verschiedener Weise angestellt. So benutzte ich einmal Jodtinktur in verschiedener Concentration, ein andermal eine Jod-jodkaliumlösung; auch die Schwefelsäure wurde in ganz wasserfreiem Zustande sowie in verschiedenen Mischungen mit Wasser benutzt. Zum Theil verfuhr ich bei diesen Proben so, dass ich die Gregarinen erst mit Jod behandelte, dieses ein wenig auswusch und dann unter dem Deckglas die Säure hinzutreten liess. Etwas Cellulose, welche ich zur Controlle in demselben Präparat beobachtete, wurde blau; die Procedur war also eine richtige. Ich bemerkte aber, wenn ich starke Jodlösung und starke Schwefelsäure verwendete, dass durch die Säure das Jod aus seinen Lösungen ausgeschieden und nun in Form ganz kleiner Krystalle theils im Gregarinenleibe, theils ausserhalb desselben niedergeschlagen wurde. — Mir scheint demnach, dass durch diesen Vorgang bei früheren Beobachtern eine Täuschung hervorgerufen wurde, da diese Kryställchen ungefähr ebenso gross wie die Gregarinenkörner aussehen, ferner je nach ihrer Grösse eine intensiv veilchen- oder röthlichblaue Farbe zeigen. Wahrscheinlich wurden also die Jodkrystalle mit diesen Körnern verwechselt und letztere mit den Eigenschaften der ersteren belegt.

Auch unter Anwendung von Alcalien erhielt ich bei den Seegregarinen abweichende Resultate. So sind bei diesen die Körner in ganz schwacher bis 5procentiger Kalilauge unlöslich z. B. bei *Callyntrochlamys*, *Gregarina Protuni* [$1\frac{1}{2}$ bis 5%], *G. Salpae* und *G. conformis*. Bei den letzteren beiden werden sie auch von starkem und schwachem Ammoniak nicht gelöst. Auch bei *C. polymorpha* wurden die Granula durchaus nicht von Kalilauge angegriffen. Dagegen zeigte sich, dass Bütschli für *Clepsidrina Blattarum* Recht behält, denn hier lösen sich dieselben mit grösster Leichtigkeit auf; woraus man ersieht, dass sie sich nicht überall in gleicher Weise verhalten und demnach wahrscheinlich auch nicht denselben chemischen Bau besitzen, wenngleich sie auch eine gewisse Uebereinstimmung überall zeigen, so betreffs ihrer Unlöslichkeit in Essigsäure, in Wasser, Alcohol u. s. w. Auch in 10procentiger Kochsalzsolution dürften die Körner überall löslich sein,

obschon die Lösung sehr langsam eintritt. Bei *Stylorhynchus* und *Clepsidrina* verlieren sie bei Zusatz des Salzes sofort ihr starkes Lichtbrechungsvermögen, ohne dabei zu quellen oder zu schrumpfen. Bei scharfer Einstellung kann man ihre Umrisse gerade noch erkennen. Wäscht man nun sofort mit Wasser wieder aus, so erscheinen sie wieder in ihrer alten Beschaffenheit. Nur sind die Körner vielleicht dabei etwas trübe oder granulös geworden. Lässt man dagegen die Gregarinen in der Salzlösung längere Zeit liegen, etwa 18 Stunden, so verschwinden die Körner völlig. Sie sind dann bei nachträglichem Auswaschen mit Wasser nicht mehr zu sehen und nur einige starkbrechende Granula bleiben bestehen (Fig. 69), welche sich wegen ihrer Löslichkeit in starkem Alcohol oder Aether als Fettkügelchen erweisen.

Als dritter Grund, dass die Inhaltkörner der Gregarinen kein Amyloid seien, ist noch anzuführen, dass sie sich gegen Anilinfarbstoffe¹⁾ abweichend von diesem verhalten. Amyloid muss nämlich sich mit Methylviolett rosenroth und mit Safranin orange färben. Behandelte ich jedoch in mehreren Versuchen Gregarinen aus dem Mehlwurm theils mit concentrirten theils mit schwächeren Lösungen dieser Farbstoffe, so fand ich, dass sich diese Thierchen überhaupt, besonders aber die Granula sehr schwer färbten, dann nahmen sie bei Methylviolett eine rein blaue und nicht die verlangte rothe Färbung an.

Es geht aus allen diesen Beobachtungen demnach nur hervor, dass die Inhaltkörner aus einer eiweissartigen Substanz bestehen (Löslichkeit in NaCl 10%, Bräunung durch Jod), dass sie jedoch mit dem thierischen Amyloid nichts gemein haben.

4. Die Fortpflanzung der Gregarinen hat immer ein besonderes Interesse in Anspruch genommen; um so mehr bedauere ich es daher, dass ich über diesen Punkt so wenig ermittelt habe. In der Mehrzahl der Fälle konnte eine Encystirung und Weiterentwicklung im Wirthsthier gar nicht beobachtet werden; bei nur zwei Gregarinen (*G. Clausii* aus dem Darm von *Phronima* und aus *Pterotrachea*, und *G. Cionae* aus dem Darm von *Ciona*) war es möglich die Cyste aufzufinden, und auch nur bei einer einzigen anderen gelang es, den grössten Theil der Entwicklung zu verfolgen (bei *Aggregata Portunidarum*), von der Encystirung bis

1) Vergl. u. a. Friedländer, Mikroskopische Technik p. 48.

zur Bildung der sichelförmigen Keime mit Auslassung des Sporenstadiums. Die Entwicklung aller andern oben besprochenen Gregarinen musste unerforscht bleiben, hauptsächlich desshalb, weil der Ort, an welchem dieselbe stattfindet nicht festzustellen war; und nur eins lässt sich mit Wahrscheinlichkeit behaupten, dass sie nicht in dem Wirth des reifen Thieres vor sich geht.

5. Die meisten Gregarinen sind schmarotzend im Darmkanale anderer Thiere gefunden worden, die Polycystideen fast nur im Darm von Arthropoden, wo die Monocystideen hingegen sehr selten sind¹⁾. Diesen letzteren reihen sich daher die *Callyntrochlamys Phronimae* und *Gregarina Portuni*, beide im Darm von Crustaceen in bemerkenswerther Weise an. — Von den hier aufgezählten Polycystideen macht nur die *Gregarina Salpae* eine Ausnahme von deren Beschränktsein auf Arthropoden, indem sie im Darne einer Tunicate lebt.

Vorliegende Untersuchung wurde in der Zoologischen Station zu Neapel im Frühjahr 1883 begonnen und im Herbst desselben Jahres weiter geführt. Zuerst war dem Verf. von Seiten des preussischen Ministeriums der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten, und später von Seiten der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin ein Arbeitsplatz in der Station zur Benutzung überwiesen worden. Verf. gestattet sich, an dieser Stelle öffentlich seinen Dank für die ihm gewährte Begünstigung auszusprechen.

Berlin, October 1884.

Erklärung der Abbildungen auf Taf. XXV u. XXVI.

Fig. 1 bis 16. *Callyntrochlamys Phronimae*.

Fig. 1. Zwei ausgewachsene Gregarinen conjugirt;

Fig. 2. Eine ausgewachsene mit drei jungen conjugirt.

Fig. 3. Kette von sechs Gregarinen.

1) Bronn, l. c. p. 581.

- Fig. 4. Einstülpung bei der Conjugation, stärker vergrößert.
- Fig. 5. Hinterende mit klumpigem Inhalte.
- Fig. 6. Conjugation zweier junger Individuen, mit wenig Körnern gefüllt. Das eingestülpte Hinterende des vorderen ist durchbohrt.
- Fig. 7. Zwei freie Jugendformen conjugirt.
- Fig. 8. Streifung der Cuticula.
- Fig. 9a. Härchensaum auf der Cuticula.
- Fig. 9b. Blasigwerden des Härchensausms bei Behandlung mit Essigsäure.
- Fig. 10. Der Härchensaum von oben gesehen.
- Fig. 11. Freischwimmendes Exemplar. Der Härchensaum fehlt an dem einen Ende.
- Fig. 12. Zwei Gregarinen mit vacuolenartigen Hohlräumen. Der eine Kern ist übergewandert.
- Fig. 13. Ansammlung von Fettkugeln bei Behandlung mit alkoholischer Al-cannalösung. Die Kernsphäre wird sichtbar.
- Fig. 14. Quellung durch Essigsäure bewirkt.
- Fig. 15. In Sublimat gehärteter Magendarm von *Phronima*; in Paraffin geschnitten und mit saurem Carmin gefärbt. Cuticula sowie Kern-sphäre sind intensiv gefärbt; ebenso die Membran der Nucleoli.
- Fig. 16. Der Kern von demselben Präparat, stärker vergrößert.
- Fig. 17. *Gregarina Portuni*, conjugirt.
- Fig. 18—23. *Gregarina Cionae*.
- Fig. 18. Grosses Einzelthier.
- Fig. 19. Dasselbe nach Entfernung des körnigen Inhalts.
- Fig. 20. Conjugirung zweier Individuen kurz vor der Encystirung.
- Fig. 21. Encystirung in der Kapsel.
- Fig. 22. Frühes Jugendstadium.
- Fig. 23. Aelteres Jugendstadium.
- Fig. 24 und 25. *Gregarina Bonelliae*.
- Fig. 25. Das Vorderende stärker vergrößert.
- Fig. 26—34. *Aggregata Portunidarum*.
- Fig. 26. Kette von 4 Individuen.
- Fig. 27. Cuticularstreifung am Vordertheil.
- Fig. 28. Vordertheil, stark vergrößert. Das Protomerit mit grossen, zer-streutliegenden Granulis und einem Körnerhaufen. Das Deutomerit zeigt die Sarcocytfibrillen. Das helle Ectoplasma und das dichtkör-nige Entoplasma.
- Fig. 29. Hinterende und Vordertheil zweier Individuen. Das Protomerit des letzteren ist flach gedrückt.
- Fig. 30. Zusammenrollen von vier Individuen zur Encystirung.
- Fig. 31. Die Einkapselung ist vollendet. Die Körner beginnen zu verschwin-den, und sichelförmige Keime treten an ihre Stelle.
- Fig. 32. Weiteres Auftreten dieser Keime.
- Fig. 33. Zwei zusammenhängende Sichel, stärker vergrößert.

- Fig. 34. Formveränderungen der sichelförmigen Keime.
 Fig. 35—45. *Gregarina Salpae*.
 Fig. 35. Einzelthier.
 Fig. 36. Cuticularstruktur (Rippung) am Vordertheil, stark vergrößert.
 Fig. 37. Schrumpfung der Cuticula.
 Fig. 38. Querschnitt durch eine in Sublimat gehärtete, in Paraffin geschnittene und mit Carmin gefärbte Gregarine; zeigt die zahnradartige Anordnung der Rippen, die Kernstruktur, sowie die Kernsphäre.
 Fig. 39. Hinterende und Vordertheil bei der Conjugation.
 Fig. 40. Protomerit stark vergrößert.
 Fig. 41. Eben solches Protomerit bei Behandlung mit Sublimat; Auftreten von grossen Fettkugeln.
 Fig. 42. Längsschnitt durch ein in Sublimat gehärtetes und wie oben behandeltes Exemplar. Feines Maschenwerk im Protomerit.
 Fig. 43. Quellung des körnigen Inhalts, hervorgerufen durch concentr. Schwefelsäure.
 Fig. 44. Kernstruktur nach Sublimathärtung.
 Fig. 45. Jugendform; das Protomerit ist lang gestreckt.
 Fig. 46—56. *Gregarina Dromiae*.
 Fig. 46. Conjugationszustand.
 Fig. 47. Vordertheil, stärker vergrößert, mit ausgestülpter Kappe. Protomerit mit Fettkugeln.
 Fig. 48. Dasselbe, mit eingezogener Kappe.
 Fig. 49. Einzelthier.
 Fig. 50. Anheftung zweier Jugendstadien an ein grosses Individuum.
 Fig. 51. Klumpiger Inhalt des Hintertheils.
 Fig. 52—55. Gestaltsveränderungen des Kerns.
 Fig. 56. Hintertheil einer Gregarine, stark vergrößert; Cuticularstreifung und Differenzirung von Ecto- und Entoplasma.
 Fig. 57—60. *Gregarina Clausii*.
 Fig. 57. Freies Einzelthier.
 Fig. 58. Encystirung. Die Cyste liegt in einer Hülle; Der Kern liegt der Scheidewand des Protomerits dicht an.
 Fig. 59. Optischer Querschnitt; wulstige Oberfläche des Entoplasmas.
 Fig. 60. Austritt aus der Cyste.
 Fig. 61 und 62. *Gregarina Nicaeae*.
 Fig. 61. Einzelthier in Gestaltsveränderung begriffen.
 Fig. 62. Conjugation.
 Fig. 63 und 64. *Gregarina Caprellae*.
 Fig. 63. Conjugation.
 Fig. 64. Vordertheil mit Cuticularkragen.
 Fig. 65 und 66. *Gregarina conformis* Dies.
 Fig. 65. Conjugation.
 Fig. 66. Vordertheil; stärker vergrößert.

Fig. 67—69. Körnerinhalt von Clepsidrina.

Fig. 67. Normales Aussehen der Körnchen.

Fig. 68. Optische Veränderung der Körnchen bei Behandlung mit Kochsalzlösung (10%).

Fig. 69. Lösung der Körnchen bei längerer Einwirkung dieses Reagens. — Einige Fettkügelchen bleiben bestehen.

Anmerk. Die Fig. auf Taf. XXV und XXVI sind nicht sämmtlich bei gleicher Vergrößerung gezeichnet. Dieselbe ist vielmehr für jeden einzelnen Fall so gewählt, dass die Darstellung eine genügend klare wird. — Ueber die absolute Grösse der Objekte giebt der Text Aufschluss.

Die Hämatozoen der Kaltblüter¹⁾.

Von

Prof. **B. Danilewsky**
aus Charkow.

Hierzu Tafel XXVII A.

Das Leben der Blutschmarotzer bietet uns offenbar eines von den wichtigsten und interessantesten Beispielen des Parasitismus, als einer Art der Symbiose, welche vom Standpunct des Nutzens eines solchen Zusammenlebens allerdings als eine einseitige betrachtet werden muss. In physikalisch-chemischer Beziehung findet der Parasit im Blute solche Existenzbedingungen, welche er nirgends anderswo aussuchen könnte. Ein grosser Vorrath an Sauerstoff, an verschiedenen gelösten Eiweissstoffen und anderen organischen Substanzen, sowie auch an Mineralsalzen, weiter: gewisse passende Bedingungen für Diffusionserscheinungen, daraus: äusserst reger Stoffwechsel u. s. w. — alles das stellt sich dar als eine

1) Aus einer Mittheilung in der Naturforscher-Gesellschaft zu Charkow. October 1884.

höchst günstige Vereinigung der äusseren biologischen Verhältnisse. Diese Umstände sollen ja unbestreitbar eine tiefere Einwirkung auf die morphologisch-physiologischen Eigenschaften eines selbstständigen Organismus ausüben, welcher von aussen auf irgend eine Weise eventuell auf relativ längeren Zeitraum in das Blut¹⁾ des „Wirthes“ gelangt war. Die in diesem Sinne aufgestellten Probleme, welche hiermit eine allgemeine biologische Bedeutung bieten, finden jetzt in der Wissenschaft zu wenig Beobachtung. Man bestreitet ja selbst die Deutung dieser Blutschmarotzer (*Trypanosoma* Gruby, *Drepanidium* Ray-Lankester) als selbstständige Organismen auf Grund von Beobachtungen, welche für sich so werthvoll und — wie ich später nachweisen werde — in vollem Einklange mit der Annahme eines echten Parasitismus zu deuten sind.

Bevor man die physiologische Seite jener Probleme zu erforschen versucht, ist es nothwendig, vorerst die Morphologie — die zoologische Individualität — jener Hämatozoën sicher zu stellen.

Die folgenden Zeilen mögen als ein Beitrag zur Lösung dieser Frage dienen. Von allen bis jetzt untersuchten Haematozoën bieten uns *Trypanosoma* und *Drepanidium* („Blutwürmchen“ von Gaule) unzweifelhaft das höchste Interesse. In diesem Beitrage handelt es sich nur um *Drepanidium ranarum* und sein Analogon *Haemogregarina (eistudinis)* Stepanowi, ein neues Haematozoon, welches ich im Blute der Schildkröte (*Emmys lutaria*) aufgefunden habe²⁾.

Im Jahre 1871 hat Ray-Lankester ganz kurz berichtet, dass im Froschblut sehr kleine spindelförmige Gebilde ihm zu

1) Vielleicht auf mehrere Generationen.

2) Obgleich meine theilweise gemeinschaftlich mit Herrn A. Schalaschnikow ausgeführten Untersuchungen des *Trypanosoma sanguinis (ranarum et piscium)* ziemlich abgeschlossen sind, so beabsichtige ich doch, sie in einem späteren Aufsatze besonders mitzuthellen. Hier mag nur das Ergebniss erwähnt werden, dass *Trypanosoma* unzweifelhaft ein selbstständiger Organismus (*Unduloflagellata*) ist, welcher im Blute der Fische und Batrachier in verschiedenen Varietäten (ein Haematozoon polymorphum!) auftritt und welcher ein Amoeboïd-Stadium seiner Metamorphose durchläuft (merkwürdig ist dabei eine ausserordentliche Verlängerung der Geissel auf Kosten der verschwindenden undulirenden Membran und schliesslich Abwerfen derselben).

Gesicht gekommen waren, welche theils an Blutkörperchen haften, theils frei umherschwammen. Sie waren den Pseudonavizellen gewisser Gregariniden (aus *Tubifex rivulorum*) sehr ähnlich¹⁾.

Im Jahre 1880 und 1881 erschienen die Abhandlungen²⁾ von J. Gaule über ähnliche Gebilde (beim Frosche), welche von ihm ihrer Form nach „Blutwürmchen“ genannt und sehr eingehend untersucht wurden. Er hat ihre Entstehung aus der Substanz der rothen (und weissen) Blutkörperchen resp. aus ihren Kernen und „Nebenkernen“³⁾, ihre Bewegungen, Beziehungen zur Wärme, ihre Auflösung in Blutplasma u. s. w. sehr ausführlich beschrieben. Weiter findet man bei ihm Nachweise über die Periodicität des Auftretens der „Blutwürmchen“, über die Einflüsse der Ernährung, der Grösse des Thieres, der Jahreszeiten etc. — Das Hauptergebniss des genannten Forschers besteht darin, dass das „Blutwürmchen“ kein Parasit, kein selbstständiger Organismus sei: es ist ein Product einer — so zu sagen — bioplastischen Metamorphose (regressiver!) des Blutkörperchens. „Blutwürmchen“ bilden sich resp. werden sichtbar erst beim langsameren Absterben der Blutkörperchen, z. B. unter der Wirkung von NaCl-Lösung (3%). Im normalen Körperchen präexistirt es nicht. — Im Anschluss an die Benennung „Spermatozoa“, nennt J. Gaule sie „Blutwürmchen“ — „Cytozoa“.

In einem ganz frischen Froschbluttröpfchen trifft man nur ausnahmsweise schon gebildete, sich frei bewegend „Blutwürmchen“ (l. c. 298). Sie entstehen „aus einem Theil der absterbenden Zelle“ (des Blutes, der Milz, Leber, Knochenmark) und zwar aus mit ihnen gleichwerthigen „Nebenkernen“, welche Gaule auch in lebenden Geweben durch rascheste Fixation (HgCl_2 , NO_3H — 3%) und nachfolgende Färbung nachgewiesen hatte (bei *Rana esc.* und tempor. sowie auch bei *Triton taeniatus* und *cristatus*). Unter diesen Umständen, welche einen raschen Tod der Zellsubstanz

1) Quart.-Journ. of microsc. sc. 1871. S. 387.

2) Archiv für Physiologie (und Anatomie) 1880 S. 57, und 1881 S. 297; Centralbl. f. medic. Wiss. 1881. Nr. 31.

3) „Nebekerne“ von J. Gaule muss man nicht verwechseln mit „noyau accessoire“ (Nebenkern) oder „endoplastide“ bei Protozoën (s. C. Vogt et Em. Jung, Anatomie comparée S. 54) und mit Nebenkernen in Panchreaszellen (Ogata, s. Arch. f. Anat. u. Phys. physiol. Abtheilung 1883, 4 und 5).

bewirken, sieht man nur Protoplasma und Kerngebilde; stirbt die Zelle langsam (besonders bei 30—32° C. in Gegenwart von NaCl) ab, so differenzirt sich ihre Substanz in: Kern, Protoplasma und Cytozoon.

Was die Bildungsstätte betrifft, so äusserte sich Gaule dahin, dass in der Milz (beim Frosch) die Blutkörperchen, welche hier die Cytozoën besonders leicht entwickeln, diese Eigenschaft bekommen (l. c. 307).

1882 hat Ray-Lankester über denselben Gegenstand eine zweite Abhandlung publicirt, wo er das „Blutwürmchen“ als *Drepanidium ranarum* bezeichnet und aus mehreren Gründen nachzuweisen sucht, dass das „Blutwürmchen“ kein Produkt der „Heterogonie“ der Blutkörperchen im Sinne von Gaule, sondern ein intracellulärer Parasit sei und zwar die jüngere Form eines Sporozoon. *Drepanidium* soll den sichelförmigen Körpern oder *Pseudonavicellen* irgend einer Gregarinide (*Coccidium* oder *Monocystis*) sehr nahe stehen. Dieser Forscher beobachtete freie bewegliche *Drepanidia* in ganz frischem Bluttröpfchen vom Frosche. Er erklärt das Sichtbarwerden des *Drepanidium* erst bei einer „desintegration“ der Blutzellen durch schärfere optische Abgrenzung des schon präexistirenden Parasiten.

Was nun die Structur des *Drepanidium* betrifft, so erweist sich die Anwesenheit von meistens zwei Körnchen (*refractive granules*) in seiner Substanz fast symmetrisch näher zu beiden Enden des spindelförmigen Körpers gelegen, ähnlich wie bei den *corpuscula falciformia* von *Sarcocystis* als bemerkenswerth. Diese Körnchen (Flecken) sieht man auch an den Abbildungen von Gaule. Ein Nucleus fehlt beim „Blutwürmchen“, was auch für manche *Pseudonavicellen* (z. B. *Coccidium* der Hausmaus) gilt. Diese Aehnlichkeit zwischen *Drepanidium* und sichelförmigen Körpern (von *Sarcocystis Miescheri* und *Coccidium Eimeri*) betont Ray-Lankester nachdrücklich.

Bekanntlich hat man schon längst die verwandte Sporozoiform beim Frosche als Schmarotzer gefunden und zwar *Coccidium Eimeri* im Darmcanal und *Monocystis Lieberkühnii* in der Niere. Weiter führt derselbe Forscher in seiner Beweisführung den Umstand an, dass die Gregariniden besonders als Parasiten und oft als intracelluläre Schmarotzer („Cytozoa“ im Sinne dieses Gelehrten) sich auszeichnen. Man hat solche Organismen (sogen. Pso-

rospermien, Coccidienformen, Pseudonavicellen u. s. w.) in Bindegewebe, im Parenchym der Darmzotten, in den Epithelialzellen der Gallengänge, des Darmes, der Samengänge (bei *Lumbricus*) u. s. f. gefunden.

Alle diese Angaben verleihen der Meinung von Ray-Lankester über die parasitäre (Sporozoon-) Natur des „Blutwürmchens“ jedenfalls eine grosse Wahrscheinlichkeit.

Während meiner Studien über *Trypanosoma* hatte ich mehrere Male Gelegenheit auch „Blutwürmchen“ genau zu beobachten. Ich fand sie auch als frei bewegliche, ziemlich rege Gebilde in frischen Bluttröpfchen ohne Zusatz von Kochsalzlösung; meistens aber merkt man sie als „auskriechend“ aus rothen Blutkörperchen bei Erwärmung (30–35° C.) oder spontan nach einigen Stunden, wenn bereits das Auflösen des Hämoglobins im Plasma beginnt. Nun aber habe ich mich überzeugt, dass die Kerne der absterbenden, theils schon entfärbten Blutkörperchen, aus welchen „Blutwürmchen“ sich entwickeln, durch ihre histologischen Eigenschaften deutlich von ganz normalen Kernen sich unterscheiden, d. h. von denen, welche während mehrerer Stunden (bis 24–36) keinen Antheil an Drepanidumbildung nahmen. Eine starke Lichtbrechung und relativ sehr geringe Färbbarkeit zeichnen die ersteren Kerne vor letzteren aus. Selbst in einem und demselben Nucleus sieht man mitunter einen Theil gefärbt und einen anderen (meistens ringförmigen, halbmondförmigen oder gebogen sichelförmigen) ungefärbt z. B. mit Anilinblau, Gentianaviolett. Es kam mir stets so vor, als ob in diesen Kernen irgend ein fremdes Gebilde schon präexistirte; diese unfärbbaren glänzenden Kerntheile verwandelten sich später in „Blutwürmchen“, was bereits Gaule ganz genau beobachtete¹⁾.

Weiter kann ich nicht umbin zu erwähnen, dass die frisch freibeweglich gefundenen „Blutwürmchen“ und ad oculos aus Blutkörperchen (Kern oder aus Stroma) auskriechenden mitunter einen ziemlich deutlichen Unterschied zeigten: die ersteren spindelförmigen waren mehr länglich, die zweiten viel kürzer und oft mit einem abgerundeten Ende.

1) S. die Abbildungen von Gaule l. c. (1881) nämlich 49, 51, 53 und and.

Niemals konnte ich irgend eine Art von Geissel wahrnehmen¹⁾.

Was die Natur der „Blutwürmchen“ betrifft, so gibt es zwei Umstände, welche ihre Verwandtschaft mit Sporozoa — und hiermit auch ihre zoologische Selbstständigkeit — bestätigen: erstens oft ganz deutlich wahrnehmbare Differenzirung des Körpers (s. oben) und die Gleichförmigkeit dieser Differenzirung in gewissen Grenzen, zweitens — das Auftreten von queren Einschnürungen bei kriechenden Blutwürmchen („ihr Leib ist in eine Reihe hintereinanderliegender Wülste abgeschnürt“ Gaule l. c. Cbl. med. Wiss. 1881 S. 563), was bei gewissen Gregariniden gar nicht selten zur Beobachtung kommt. Ausser diesem Bewegungsmodus kann Drepanidium auch ohne irgend welche sichtbare Aenderung der Contouren seines Körpers gerade in der Richtung der Körperaxe vorrücken, was allerdings am häufigsten geschieht. Diese wegen ihres Mechanismus räthselhafte Bewegungsart wurde mehrfach speciell an Gregariniden (Mono- und Polycystiden) beobachtet.

Zu Gunsten der Meinung über die parasitäre Natur der „Blutwürmchen“ des Frosches mögen auch folgende Beobachtungen dienen, welche auf die von mir gefundene Thatsache des Vorkommens eines würmchenähnlichen unstreitigen Parasiten in rothen Blutkörperchen der Schildkröte (*Emys lutaria*) sich beziehen.

Alle (8) Thiere waren aus der Umgebung von Charkow bezogen. Untersucht man jedes Bluttröpfchen ganz frisch ohne jede Beimischung, so findet man rothe Blutzellen, welche im Innern ein Blutwürmchen mit scharf abgegrenzten Contouren beherbergen. Niemals fand ich es zu zwei oder noch mehr. Im Blute einiger Schildkröten findet man in jedem Gesichtsfeld des Mikroskopes (Hartnack Syst. 8, Ocul. 3) 3, 4 solcher Blutkörperchen, bei anderen kommen sie viel seltener zum Vorschein. Ausser diesen intracellulären Parasiten gelingt es manchmal gleichzeitig in demselben Blutpräparate auch ganz frei zwischen Blutzellen sich bewegend ziemlich rege „Blutwürmchen“ aufzufinden. Die Zahl dieser

1) In einem Blutpräparate (ohne Zusatz) von einem sehr grossen *Cyprinus Carpio* habe ich längliche Gebilde in absterbenden Blutzellen mit 1 oder 2 Körnchen gesehen, welche dem Drepanidium äusserst ähnlich sahen (nur etwas grösser).

freien, aus Blutzellen schon herausgeschlüpften Parasiten ist im Vergleich mit der Zahl der noch intracellularen äusserst gering.

Die rothen Blutkörperchen, welche den Parasiten in ihrer Substanz enthalten, unterscheiden sich von anderen normalen durch ihre Struktur oder Form noch durch sonstige physikalische Eigenschaften so gut wie gar nicht; manchmal merkt man nur geringere Dimensionen der ersteren. Ist aber der Parasit schon grösser und in seinen ausgebildeten Zustand getreten, so nimmt die Dicke des Blutkörperchens merklich zu.

Die ungefärbte Substanz des „Blutwürmchens“ hebt sich von der des Blutkörperchens scharf durch grössere Durchsichtigkeit und hellgraues Aussehen ab. Der Kern des letzteren ist excentrisch auf die Seite oder ganz zur Peripherie der Blutzelle verschoben, je nach der Grösse des „Blutwürmchens“. Was die Dimensionen des letzteren betrifft, so variiren sie in weiten Grenzen: ganz junge Formen sind von der Länge des Kernes der Blutkörperchen oder noch kleiner, zuweilen von kaum deutlich wahrnehmbaren Contouren; sie liegen am Ende des Körperchens oder an der Seite des Kernes schräg oder in der Richtung der Axe desselben. Die grössten „Blutwürmchen“, welche zweimal so lang wie rothe Blutzellen und noch etwas mehr — also circa 0,03mm sind, liegen mitten inne in axialer Richtung krumm umgebogen; dabei wird der Kern meistens nicht zu einem Ende, sondern zum seitlichen Rande des elliptischen Blutkörperchens geschoben. — Zwischen diesen Extremen trifft man verschiedene Uebergangsformen und -Lagen je nach der Grösse, d. h. nach dem Alter des Parasiten (Fig. 1—6, 10).

Durch vorsichtige Compression des Deckgläschens kann man das betreffende Blutkörperchen zum Platzen bringen; dann wird auch der regungslose Parasit befreit, ohne aber seine schlingenförmig umgebogene Form geändert zu haben. Man ist nicht im Stande selbst bei starken Vergrösserungen irgend eine Membran oder Hülle an solchen Parasiten wahrzunehmen.

Das Wachsen des „Blutwürmchens“ geschieht allerdings auf Kosten der Substanz des rothen Blutkörperchens, welche, dazu verbraucht, stets abnimmt, so dass im Falle der Reife des Parasiten vom ganzen Blutkörperchen nur eine dünne peripherische Schicht übrig bleibt, welche um das Würmchen herum eine Art fast ganz farbloser Hülle oder Kapsel bildet. [In diesem Falle

tritt der Kern des Blutkörperchens selbst ohne jede Färbung ganz deutlich hervor.] Manchmal brauchte ich ziemlich starke Vergrösserungen (800—900 mal) um mich von der Anwesenheit solch einer Kapsel zu überzeugen.

Erreicht der Parasit seinen vollen Wuchs, d. h. wird er reif, so zerreisst er seine Zellhülle, befreit sich und, bis dahin regungslos, fängt er jetzt an im Plasma herumzuschwimmen. Von den bewohnt gewesenen Blutkörperchen finden sich daneben Ueberbleibsel in Form in Falten liegender etwas gelblich gefärbter ganz feiner Säckchen, deren eines Ende durchgerissen ist. Der Kern liegt noch darin oder daneben (Fig. 7 und 8). Die Structur der Würmchen ist äusserst einfach. Der länglich cylindrische Körper mit vorn etwas abgerundetem und hinten zugespitztem Ende besteht aus einer fast homogenen hell-grauen Masse (Sarcocyte Schneider's), welche bei excapsulirten reifen Formen stärker lichtbrechend und weniger durchsichtig ist. Bei starken Vergrösserungen (Hartnack Immers. X, Ocul. 3, 4) sind feine Körnchen und zuweilen ganz kleine Vacuolen sichtbar. Bei jüngeren kleineren Parasiten (intracellularen) bemerkt man in der mehr durchsichtigen Substanz kleinere dunklere Körnchen (Syst. 8, Ocul. 3) und mitunter in nicht unbedeutlicher Menge. Im mittleren Theile des Körpers findet sich ein elliptisches mit homogen klarer Flüssigkeit ausgefülltes Gebilde (Nucleus), welches in sich einen dunkleren Nucleolus einschliesst. Niemals habe ich mehr als einen Kern beim „Blutwürmchen“ gesehen. Bearbeitet man das Blutpräparat (mit freien Parasiten) mit Ueberosmiumsäure und Carmin, so werden Nucleus und Nucleolus roth gefärbt, während andere Theile des Körpers — bei mässiger Einwirkung des Pigments — ganz ungefärbt bleiben. Manchmal sieht man an den Enden noch 1—2 Körnchen, der Grösse nach dem Nucleolus gleich, welche auch Carmin fixiren. Die oberflächliche Schicht des Körpers besteht aus einer sehr dünnen Cuticula.

Was die Vacuolenbildung betrifft, so fand ich sie hauptsächlich bei schon unbeweglichen anscheinend absterbenden freien „Blutwürmchen“, bei welchen auch viele kleine Körnchen gleichzeitig zum Vorschein kommen.

Während der ganzen Zeit seines intracellularen Lebens bleibt das Würmchen vollkommen regungslos, abgesehen natürlich von den durch Wachsthum bedingten Versetzungen im Innern des

Blutkörperchens. Während mehrerer Stunden erwärmte ich diese intracellularen Parasiten ($30-35^{\circ}\text{C.}$), konnte aber keine Bewegungen wahrnehmen. — Sie fangen an sich zu bewegen erst nach ihrer Befreiung aus der Zellkapsel. Die ziemlich regen Bewegungen geschehen nach drei Arten: 1) der Parasit bewegt sich bogenförmig, seltener geradlinig ohne seine Configuration zu ändern; manchmal pflegt er auch schraubenförmig vorzurücken; 2) er krümmt sich hin und her und streckt sich wieder; 3) die dritte Art seiner Bewegungen ist sehr bemerkenswerth; so viel ich weiss, war sie bislang nur bei einigen Gregariniden (*Monocystis magna*) genau beobachtet¹⁾. — Am vorderen Ende des Körpers erscheint eine tiefe ringförmige lineare Einschnürung, welche den Körper anscheinend in zwei Theile zerlegt. Durch diese stark und scharf zusammengezogene Stelle strömt nun das Endoplasma von hinten nach vorne lebhaft²⁾; der vordere angeblich abgeschnürte Theil nimmt zu und auf diese Weise durch Verlängerung des Vordertheils wird das Würmchen langsam vorwärts geschoben. In diesem Theile — also in dem vor der ersten Einschnürung — bildet sich nun eine zweite, mitunter dritte, unter stetiger Durchströmung des Endoplasma. Es ist also dem Anscheine nach, als ob diese queren Einschnürungen sich von vorn nach hinten durch den Körper des „Blutwürmchens“ hinziehen. Zuweilen nach dem Aufhören dieser Bewegungen beobachtete ich, dass die Contouren des Parasiten keine geraden oder Bogenlinien, sondern etwas undulatorische waren.

Was die Bewegungen überhaupt betrifft, so verlaufen sie sehr unregelmässig; ich war nicht im Stande irgend eine Gesetzmässigkeit resp. eine gesetzmässige Abhängigkeit von äusseren Bedingungen wahrzunehmen. Besonders auffallend und unregelmässig waren die Veränderungen des Bewegungstypus während weniger Minuten, sowie auch die Reihenfolge der Pausen und Bewegungen. Die Geschwindigkeit der Bewegungen, besonders des 1. Typus ist

1) S. oben dasselbe über „Blutwürmchen“ Gaule.

2) Beim raschen Durchgehen des elastischen bläschenartigen Kernes von hinten nach vorn (in der Masse der Endoplasma) durch die enge Einschnürung ändert er leicht seine elliptische Form, um weiter sofort die ursprüngliche wieder zu bekommen.

keine unbedeutende. Eine Erwärmung bis 30—35° C. wirkt stark befördernd.

In Betreff der weiteren Metamorphose der „Blutwürmchen“, ihrer Vermehrung und Gestaltänderungen, sowie auch ihrer Verbreitung in verschiedenen Organen und Säften der Schildkröte sind die Beobachtungen noch nicht abgeschlossen¹⁾.

Jetzt drängt sich die Frage auf — was ist eigentlich das „Blutwürmchen“ von Emys? Es kann unzweifelhaft nur ein intracellular schmarotzender selbstständiger Organismus sein. Was nun aber seine Stellung im zoologischen Systeme anbelangt, so wird das keine leichte Aufgabe wegen des Mangels an Kenntnissen über die wichtigsten biologischen Eigenschaften desselben, z. B. Fortpflanzungserscheinungen sein. Berücksichtigt man aber die Eigenschaften des „Blutwürmchens“ als eines intracellular schmarotzenden Organismus, seine einfache monocelluläre Structur, die histologische Beschaffenheit seiner Körpersubstanz, die Anwesenheit eines einzigen bläschenförmigen Kerns mit Nucleolus und schliesslich die charakteristischen Bewegungsvorgänge, so darf man offenbar das „Blutwürmchen“ zu den Gregariniden — Sporozoa Leuckart's zählen. Die Berechtigung dieser Folgerung wird durch die Beobachtungen von Lieberkühn, Eimer, A. Schneider, Klebs, Eberth, Ray-Lankester u. A. bekräftigt, nach welchen die Sporozoa besonders als intracellulare Parasiten (cellparasite = Cytozoa nach Ray-Lankester) auftreten.

Die oben erwähnten Eigenschaften des „Blutwürmchens“ lassen uns allerdings diesen Parasiten zu den Monocystiden (Stein) stellen, welche bekanntlich besonders bei *Lumbricus terrestris* als Schmarotzer aufgefunden wurden. Da aber unser „Blutwürmchen“ von bekannten Monocystisformen sehr abzuweichen scheint, so halte ich es für zulässig, es als eine Form der Sporozoa zu betrachten, welche ich — zu Ehren meines hochgeehrten Freundes Paul Stepanow, Professor der Zoologie (in Charkow), — mit dem Namen **Haemogregarina (cistudinis) Stepanowi** belege.

Da die *Haemogregarina Stepanowi* alle Entwicklungsstadien von der kaum sichtbaren Keimanlage²⁾ (Spore) bis zum

1) Bei ganz jungen Schildkröten (5—6 cm Länge) konnte ich keine „Blutwürmchen“ auffinden.

2) Diese primitive Form wurde von mir bis jetzt noch nicht genau

vollkommen reifen Wuchs (s. oben) im Innern des Blutkörperchens durchmacht, so dürfen wir keineswegs sie für einen sichelförmigen (Pseudonavicelle) halten; sie ist eine reif entwickelte Form der Sporozoa, worauf schon ihre Bewegungen sicher hindeuten. Was nun die mikroskopischen Dimensionen der freien Haemogregarina Step. betrifft, so kennen wir schon manche Monocystideen, z. B. Adelea (Schneider), welche im erwachsenen Zustande auch so klein, wenn nicht noch kleiner sind (0,010—0,020mm).

Erklärung der Abbildungen auf Taf. XXVIIA.

Fig. 1—6 und 10. Verschiedene Formen, Entwicklungsstadien und Lagen der Haemogregarina Step. in rothen Blutkörperchen nebst den Kernen der letzteren.

Fig. 7—8. Herausschlüpfen des Parasiten aus zerrissenen Zellhüllen.

Fig. 9 und 16. Ein lebender Parasit.

Fig. 11—14. Die Vorwärtsbewegung mit Einschnürungen des Körpers.

Fig. 15 und 17. Todte Haemogregarinen.

Fig. 18 und 19. Kurze stäbchenförmige Gebilde an den Kernen der Blutkörperchen.

Fig. 20. Ein Parasit aus der Zellhülle befreit (regungslos, noch unreif!)

In Fig. 7, 8 und 9 sind die Kerne mit Carmin gefärbt.

sichergestellt. Ich habe bei (und auch bei sehr jungen) Schildkröten in vielen rothen Blutkörperchen kurze längliche Gebilde (1 bis 3!) und zwar neben oder dicht an den Kernen beobachtet, welche gewiss als corpora aliena und höchst wahrscheinlich als Keime der Haemogregarina Step. betrachtet werden müssen (s. Fig. 18 und 19). In dieser Beziehung soll die Frage noch weiter untersucht werden, sowie auch bezüglich der Herkunft dieser Keime des Parasiten.

Neozygites aphidis, eine neue Gregarinide.

Von

Dr. Emanuel Witlaczil

in Wien.

Hierzu Tafel XXVII B.

Anlässlich meiner Untersuchungen über die Aphiden fand ich schon im Herbst 1883 in *Aphis* (*Hyalopterus*) *arundinis* Fabr., der einzigen von *Phragmites communis* beschriebenen Aphidenart, einen Organismus, welchen man wohl mit ziemlicher Sicherheit als Gregarinide ansprechen kann. Da ich damals anderweitig beschäftigt war, entwarf ich nur nebenbei einige Zeichnungen, eine eingehende Untersuchung für später aufschiebend. Zu diesem Zwecke zerzupfte ich im Laufe der ganzen Vegetationsperiode der Jahre 1884 in nicht zu grossen Zeitintervallen vom Frühjahr bis zum Herbst eine grosse Anzahl von Exemplaren der erwähnten Aphidenart von demselben Fundorte (Heustadelwasser im Prater), leider ohne das gesuchte Thier darin zu finden. Da ich die Publizirung meiner vielleicht nicht ganz uninteressanten Beobachtungen aber nicht länger hinausschieben will, so schreibe ich vorläufig dieses nieder.

Bei einigen männlichen Larven der erwähnten Aphidenart, die ich in Intervallen von einigen Tagen untersuchte, fand ich Leibeshöhle und Fettkörper ganz angefüllt mit Körperchen, wie ich sie auf der Tafel abgebildet habe. Die in Fig. 1 dargestellten kugligen Körperchen fanden sich seltener, während die Uebergangsstadien namentlich aber das ausgebildete Copulationsstadium (alle Einzelindividuen scheinen sich zu copuliren) häufiger zu finden waren. Ich konnte diese Gebilde nur an den erwähnten Orten, nicht aber im Darne finden, wo ich auch danach suchte. Auch stiessen mir diese Organismen in den zahlreichen andern von mir untersuchten Aphidenarten nicht auf.

Die Einzelindividuen unserer Art (1) sind kuglig, von unbe-

deutender Grösse, und haben eine grauliche Färbung, wie die meisten thierischen Protoplasmagebilde. Sie besitzen eine dünne, einfach contourirte, struktur- und skulpturlose Cuticula und ein ziemlich körniges Endoplasma, während unter der Cuticula eine feinkörnigere Exoplasmaschicht kaum bemerkbar wird. Die Körnchen im Endoplasma zeigen eine gelbliche Färbung. In diesem befindet sich ausserdem eine verschiedene Anzahl, meist mehrere, helle kuglige kernähnliche Körperchen, in welchen ich aber keine Kernkörperchen konstatiren konnte. Bewegungserscheinungen habe ich an den beschriebenen Individuen keine wahrgenommen.

Die Copulation erfolgt in einer bisher bei Gregariniden nicht beobachteten Art, indem zwei Individuen sich wohl in bestimmter Weise an einander legen und an einem Punkte, den ich als den vorderen Pol bezeichnen will, nach Resorption der äusseren Cuticula den Inhalt langsam hervortreten lassen. Die beiden Inhaltsmassen vereinigen sich sogleich zu einem langsam grösser werdenden eiförmigen bis ellipsoidischen Schlauche, während in den beiden sich copulirenden Individuen wegen des Austrittes ihres Inhalts Hohlräume entstehen (2—5). Dabei scheinen die kleinen gelben Körnchen resorbirt zu werden, indem der sich neu bildende Schlauch meist ein homogenes ganz feinkörniges Aussehen zeigt. Auch zeichnet sich schon am halbausgebildeten Schlauch die periphere Schicht durch ihre grössere Helligkeit aus. Durch Behandlung mit verdünnter Salzsäure konnte ich in einzelnen ausgebildeten Syzygien helle Bläschen zum Vorschein bringen, welche zum Theil schwer von den Kernen zu unterscheiden waren, während andere Syzygien bei derselben Behandlung ihr Aussehen kaum veränderten (11). Die Syzygien scheinen sehr rasch eine strukturlose helle gelbliche Cuticula auszuschcheiden.

Die kernähnlichen Körperchen bleiben merkwürdiger Weise grösstentheils in den beiden sich copulirenden Individuen zurück. Während sie früher als hellere Bläschen im Endoplasma zu erkennen waren, erscheinen sie nach erfolgter Ausleerung der zwei Individuen als etwas dunklere der leeren hellen Cuticula anliegende Körperchen in der Zahl von einem bis zu mehreren, dann oft kleineren (5, 6, 13). In den Syzygien fand ich aber in manchen Fällen ein, wie es scheint in Theilung begriffenes (11), oder zwei mehr oder weniger von einander entfernte kernähnliche Körperchen (die Produkte jener Theilung? 8—10). In einigen Syzygien und

das auch schon in frisch gebildeten (5—7) fand ich mehrere solche Körperchen vor, während bei andern älteren Stadien dieselben nicht bemerkbar waren (15, 16). Es scheinen ja bei den Gregariniden ziemlich allgemein nach der Encystirung die Kerne undeutlich zu werden. Wenn jene Körperchen thatsächlich Kerne sind, so mag der ganze Vorgang dieser sein, dass einige, indem sie in den sich copulirenden Individuen zurückbleiben, zu Grunde gehen, während andere, in das Syzygium eintretend, ein Verhalten beobachten mögen, ähnlich demjenigen der Kerne bei der Copulation der Infusorien und bei der Befruchtung des thierischen Eies.

Später condensirt sich der Inhalt des Syzygiums und indem er sich dabei contrahirt, hebt er sich von der alten Cuticula ab und bringt auf seiner Oberfläche eine neue zur Ausbildung. Bei noch weiterer Contraktion (13, 16) nimmt er eine mehr kuglige Form an und scheidet noch eine dritte Cuticula aus. Zwischen diesen gelblichen, ziemlich dicken und scharf hervortretenden Cuticulis sind nicht unansehnliche Zwischenräume vorhanden. Endlich fand ich noch einige Stadien, welche der Länge nach eine Spalte zeigten (14—16), die anfangs als einfache, später als doppelte Linie hervortrat. Vielleicht hängt dies mit der Sporulation zusammen, welche ich leider nicht beobachten konnte, da ich die betreffenden Stadien nicht erhielt. Ganz kleine ellipsoidische Körperchen, welche ich im Blute von *Aphis arundinis* wie von andern Aphidenarten fand, dürften Pilzsporen sein und nichts mit unserem Organismus zu thun haben. — Es bedarf noch der Erwähnung, dass die Ueberreste der sich copulirenden Einzelindividuen später zu Grunde gehen.

Der Untersuchung bedürftig erscheinen neben vielem andern auch die Lebensverhältnisse unseres Organismus. Ich fand denselben nur in einigen männlichen Larven, aber in keiner der zugleich darauf untersuchten Larven von Weibchen derselben Aphiden-Colonie. Dies war wohl nur Zufall. Es fragt sich aber, wie *Neozygites* aus einem Wirthe in den andern gelangt und ob er in den Wintereiern der erwähnten Aphidenart überwintert, oder ob vielleicht ein Wechsel des Wohnthieres stattfindet, indem die *Syrphus*larven, welche fast in jeder Blattlauscolonie vorhanden sind, mit den Aphiden zugleich ihre Gregariniden fressen, und diese in ihnen zur Entwicklung kommen?

Neozygites lässt sich kaum bei den Pilzen oder Algen

einreihen, obwohl von diesen die Conjugaten ganz ähnliche Conjugationserscheinungen aufweisen. Wenn ich von den hieher gehörigen, mit verästeltem Thallus versehenen Mucorineen, wie Syzygites, und von den aus Zellfäden bestehenden Zygnemeen und Mesocarpeen absehe, so findet sich auch unter den einzelligen Desmidiaceen z. B. bei Closterium ein ganz ähnlicher Vorgang, indem zwei Individuen sich an einander legen, Copulationsfortsätze treiben und der Inhalt beider Zellen sich in der anschwellenden Copulationsbrücke ansammelt, so ein neues Gebilde erzeugend, während die zwei ursprünglichen Zellen abfallen oder verwesen. Der Körper des parasitischen Neozygites unterscheidet sich aber ganz wesentlich von den in der Mitte eingeschnürten und Chlorophyll enthaltenden Desmidiaceenzellen. Unter den Pilzen giebt es zwar auch einzellige Formen ohne Mycelium bei den Chytridiaceen, auf welche mich Herr Professor H. W. Reichardt, dem ich auch für seine Hilfe bei Bildung des Namens unseres Organismus zu Danke verpflichtet bin, aufmerksam machte, dieselben weisen jedoch keine Copulation auf, wenn man schon von den andern Unterschieden absehen wollte.

Neozygites stimmt in den meisten Merkmalen recht gut mit den Gregariniden überein, zu welchen ich ihn daher gestellt habe. Speciell mit den Monocystiden findet sich die grösste Uebereinstimmung, unter welchen mit den Coccidien manche Aehnlichkeit vorhanden ist. Uebrigens stimmen mit den von mir gezeichneten späteren Stadien am besten die über die Sporulation von Myxidium Lieberkühni bekannt gemachten Zeichnungen überein. Durch die grosse Zahl der vermuthlichen Zellkerne, ein Merkmal, welches bisher bei den Gregariniden vermisst wurde, erinnert aber unsere Art an die andern Gruppen der Protozoën.

Den Namen Neozygites habe ich wegen der merkwürdigen Conjugationsweise gewählt, welche wohl das hervorstechendste und unser Thier am besten von den andern Gregariniden unterscheidende Merkmal ist. Er stammt von νέος in der Bedeutung von neu, ungewöhnlich und ζεύγνυμι in der Bedeutung von zusammenjochen, vereinigen. Der Artname ergab sich durch den Wirth dieses Parasiten.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass ich mich über den Stand unserer Kenntnisse bezüglich der Gregariniden hauptsächlich aus O. Bütschlis vorzüglicher Darstellung in der neuen Auflage von

Bronn's „Klassen und Ordnungen des Thierreichs“ I. Protozoa, 1882 informirte, unter anderem aber auch die letzten zoologischen Jahresberichte zu Rathe zog.

Wien, im Dezember 1884.

Tafelerklärung (XXVIIIB).

Die Zeichnungen sind mit der stärksten mir zur Verfügung stehenden Vergrößerung von 600 (= Ocular IV, Objektiv 8 von Hartnack) angefertigt. Sie sind fast um die Hälfte kleiner, als sie mit der Camera erscheinen. Die Objekte sind in Salzlösung untersucht, 11 und 12 ausserdem mit verdünnter Salzsäure behandelt.

Fig. 1. Einzelindividuen von *Neozygites aphidis*.

Fig. 2—5. Verschiedene Individuen in aufeinanderfolgenden Copulationsstadien.

Fig. 6—12. Syzygien mit verschiedener Anzahl von kernähnlichen Körperchen.

Fig. 13. Syzygium mit drei über einander liegenden Cuticulis.

Fig. 14—16. Spätere Stadien, welche eine Längsspalte aufweisen.



B

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 7

Fig. 10



A



Fig. 3

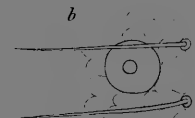


Fig. 4

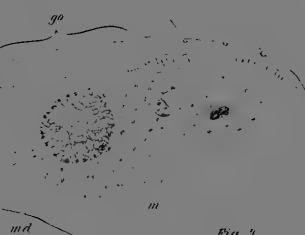


Fig. 7

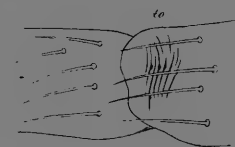


Fig. 2



Fig. 6



Fig. 8



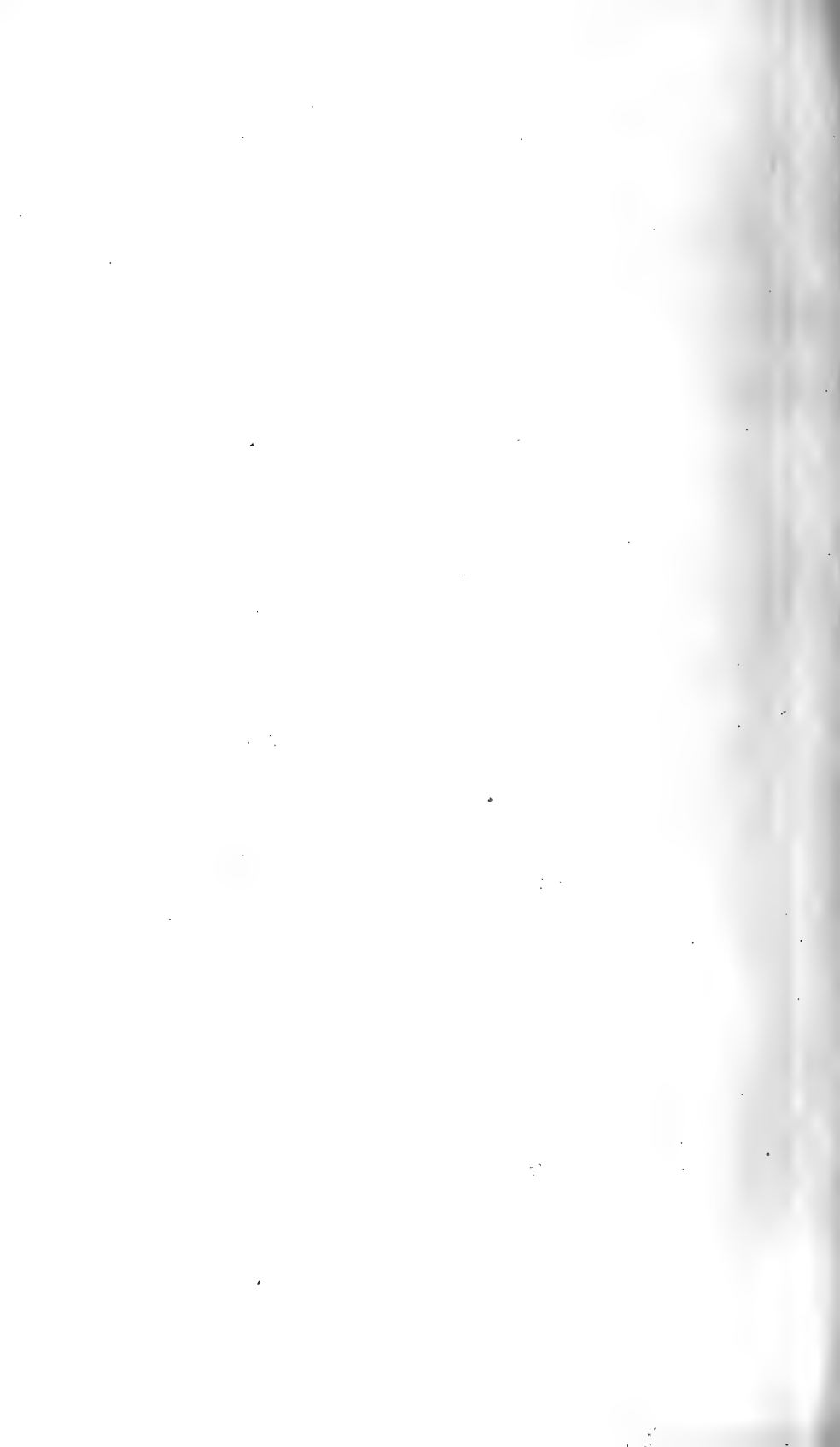


Fig. 1



Fig. 2

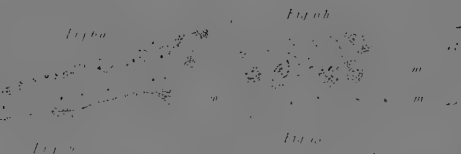


Fig. 3

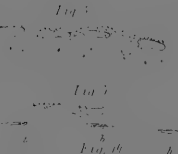


Fig. 4

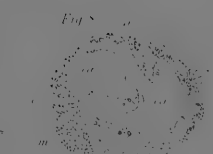


Fig. 5



Fig. 6

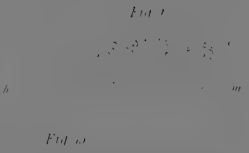


Fig. 7



Fig. 8

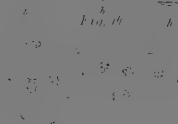


Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11

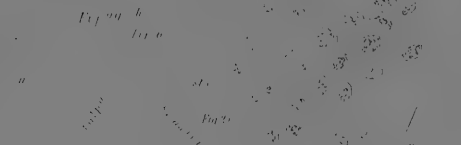


Fig. 12



Fig. 13



Fig. 14

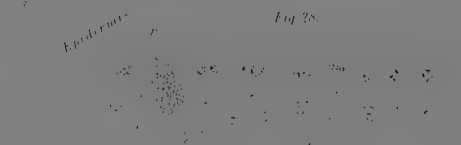


Fig. 15



Fig. 16

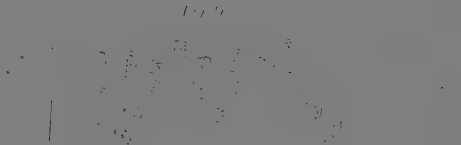


Fig. 17



Fig. 18



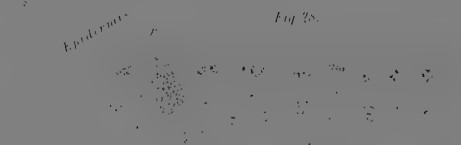
Fig. 19



Fig. 20



Fig. 21





δ_{eff}



Fig. 1

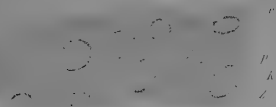


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

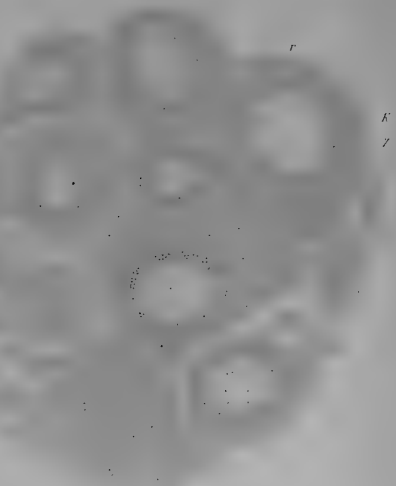


Fig. 5



Fig. 6

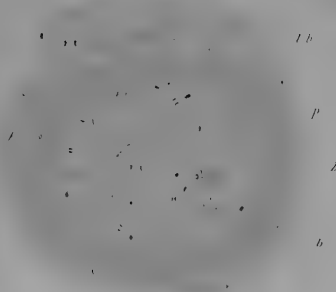


Fig. 7

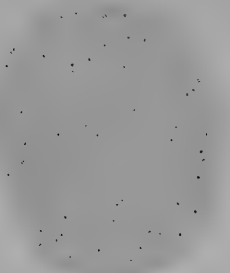


Fig. 8

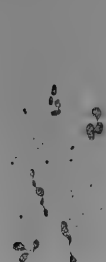


Fig. 9

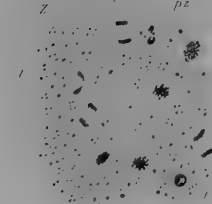


Fig. 10

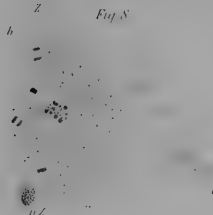


Fig. 11

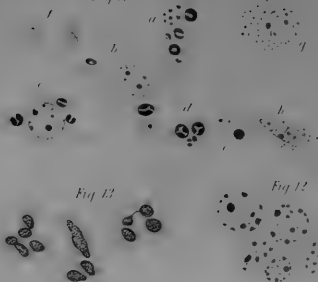


Fig. 12

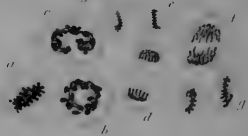
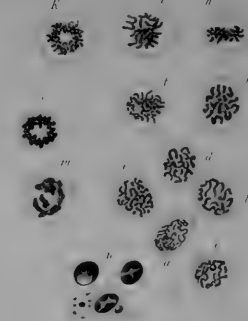


Fig. 13



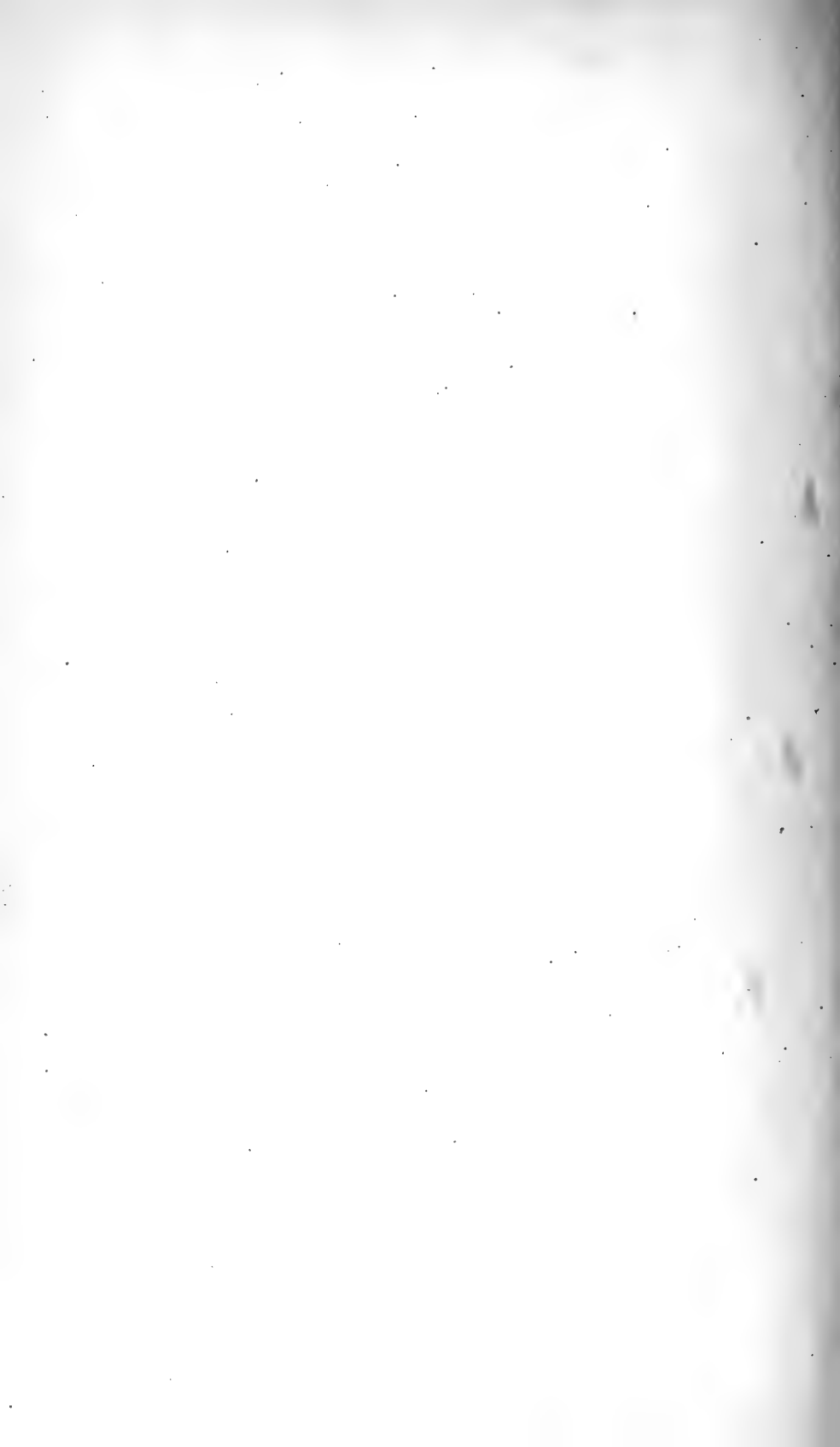
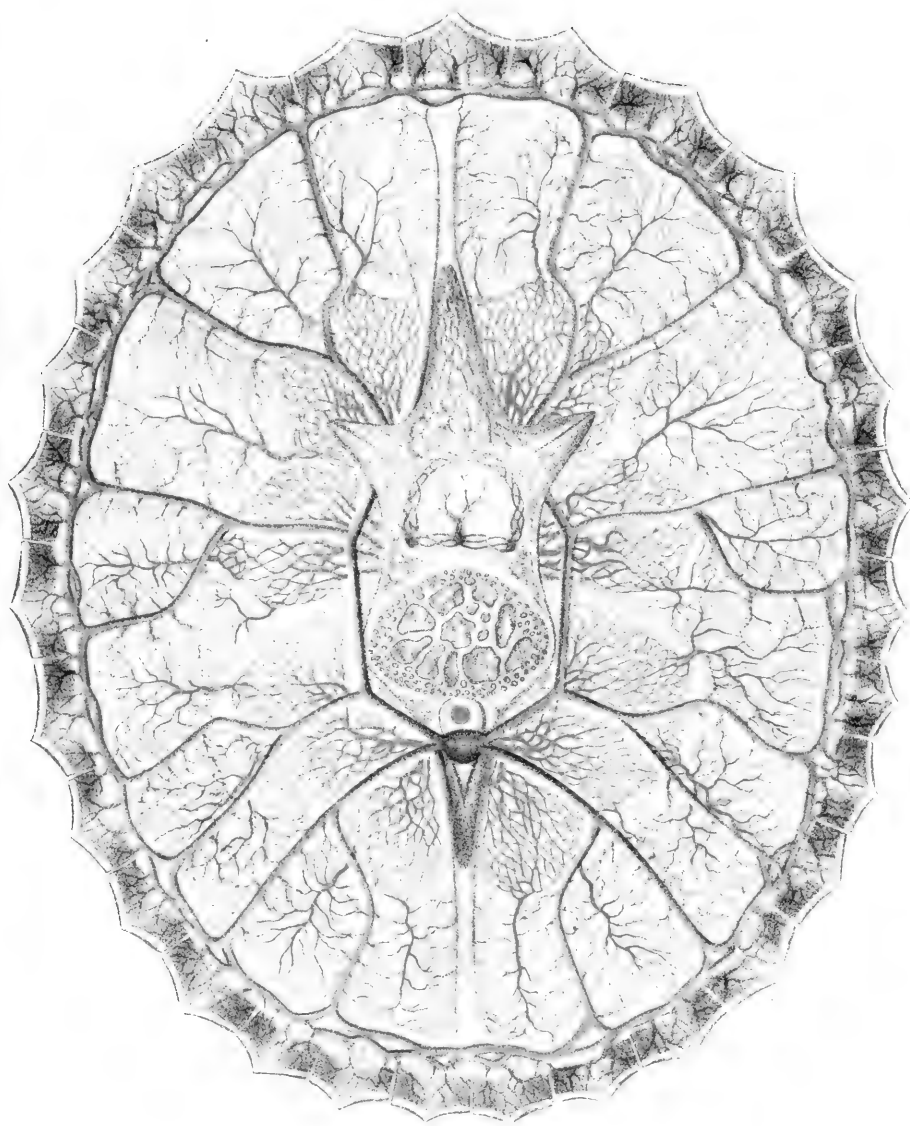
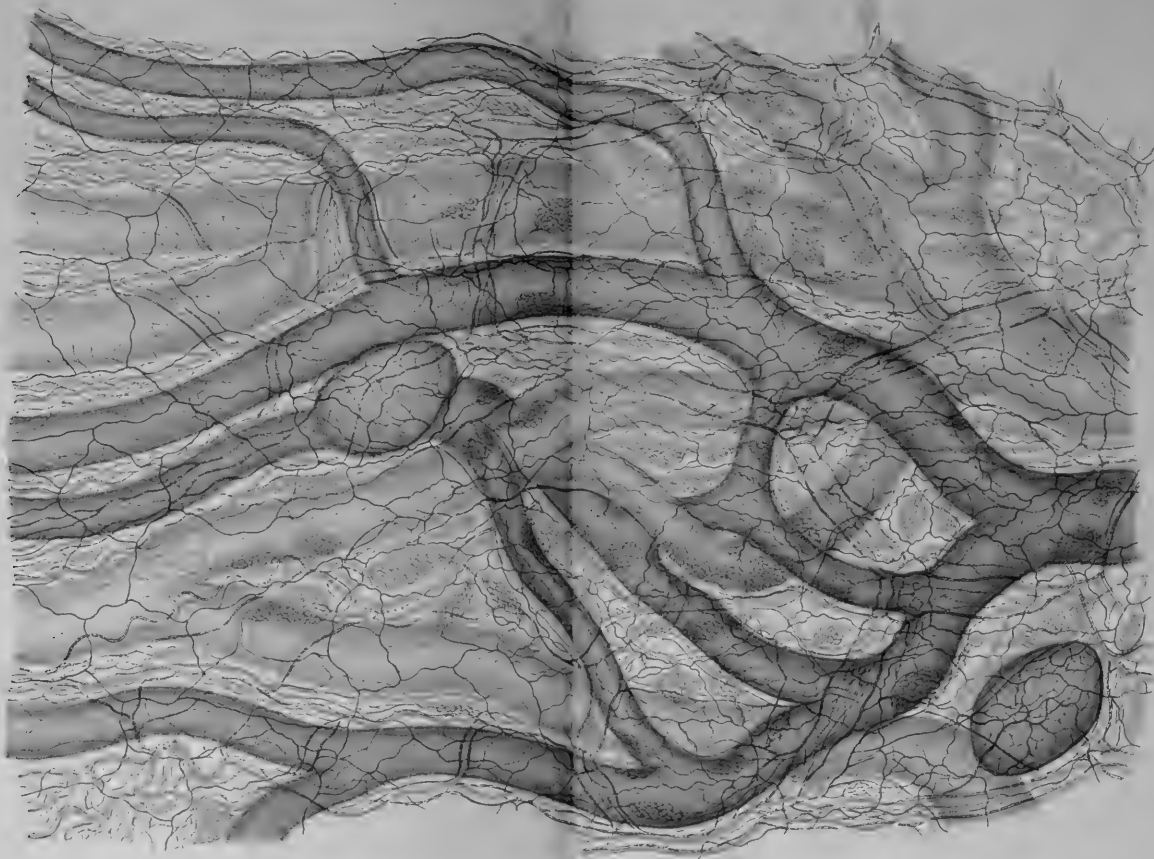


Fig. 1









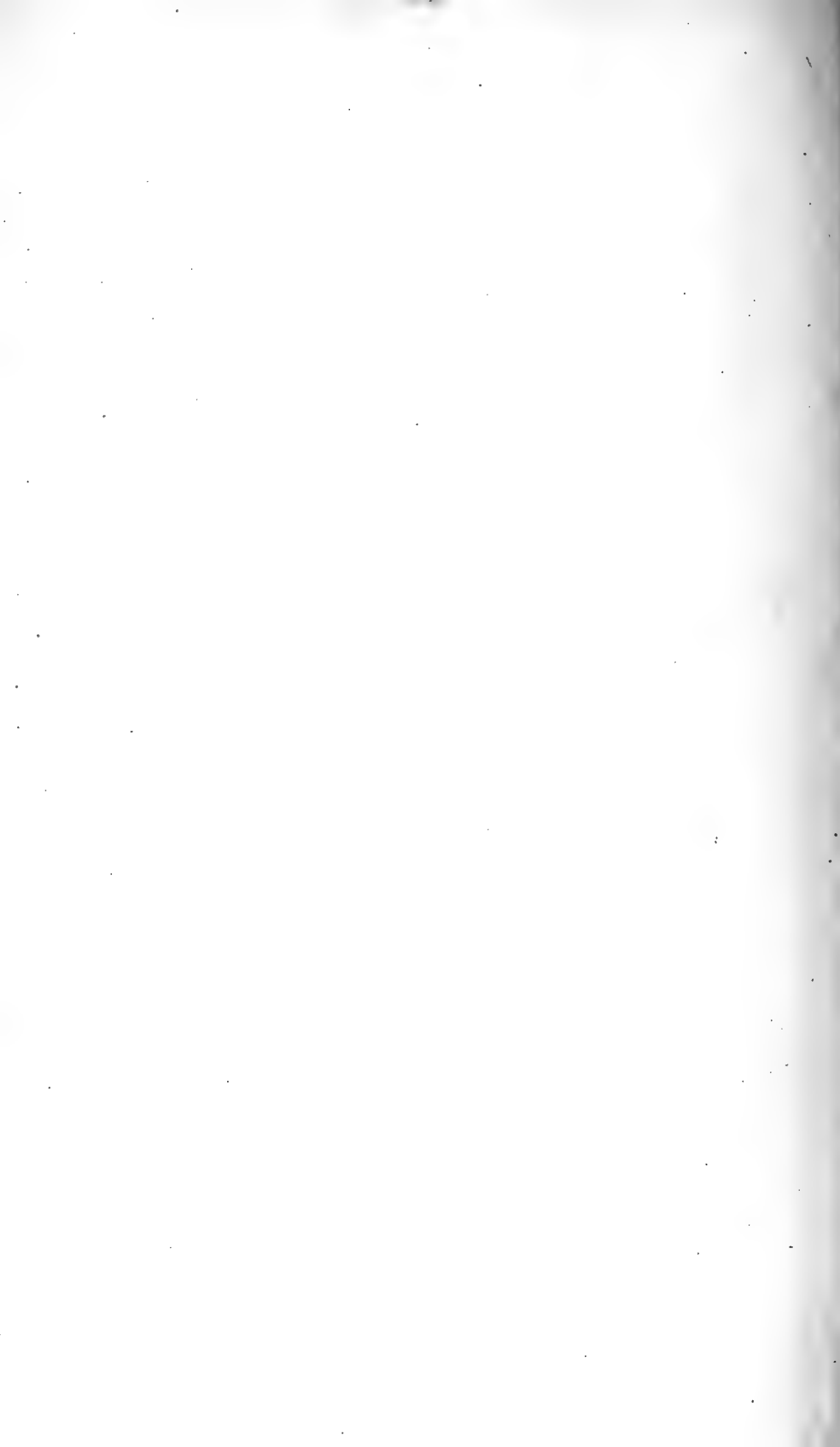


Fig. 2.

Fig. 1.



Fig. 4.

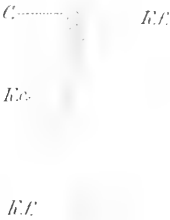


Fig. 3.

E

Fig. 5.

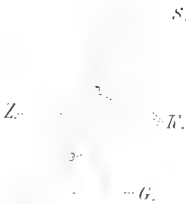


Fig. 6.

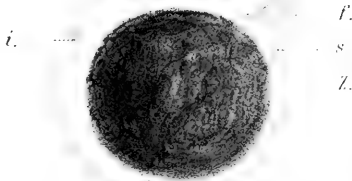


Fig. 7.

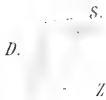


Fig. 8.

Fig. 9.



2109


$$F_{ij} \text{ ;}$$
$$f_{\alpha, \beta} \in$$

Fig. 9

1.01

Fig. 10.



100

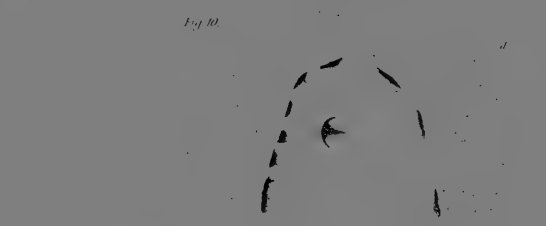


Fig. 10.

Aug 8



Fig 11



Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

Fig. 10



Fig. 1

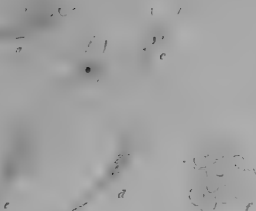


Fig. 2

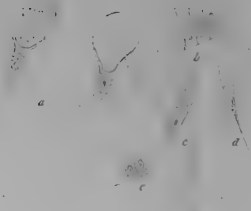


Fig. 3

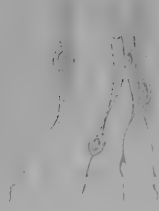


Fig. 4

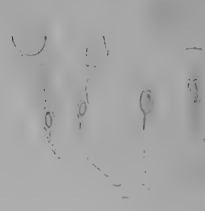


Fig. 5

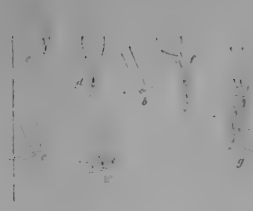


Fig. 6

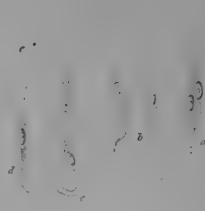


Fig. 7

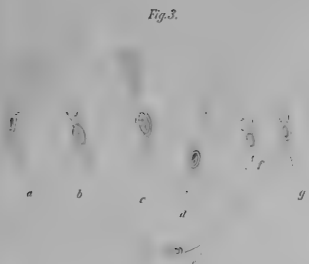


Fig. 8



Fig. 9

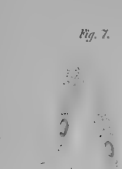


Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12

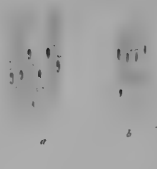


Fig. 13

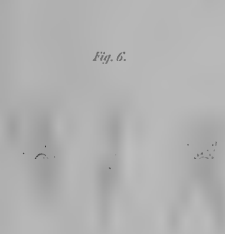


Fig. 14



Fig. 15



Fig. 16

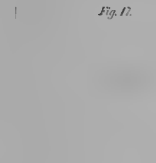


Fig. 17



Fig. 18





Fig. 1



Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

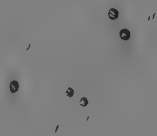


Fig. 10

Fig. 11

Fig. 12

Fig. 13

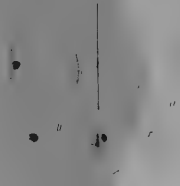


Fig. 14

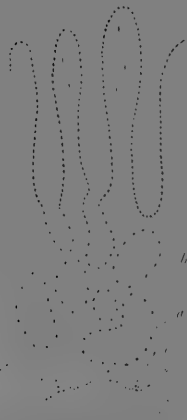


Fig. 15

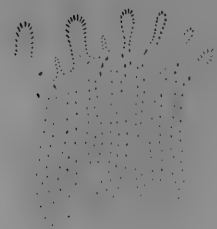


Fig. 16



Fig. 17

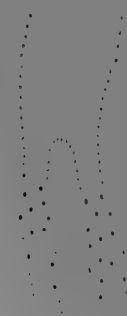




Fig. 1 $\times 20$.



Fig. 2 $\times 16$.

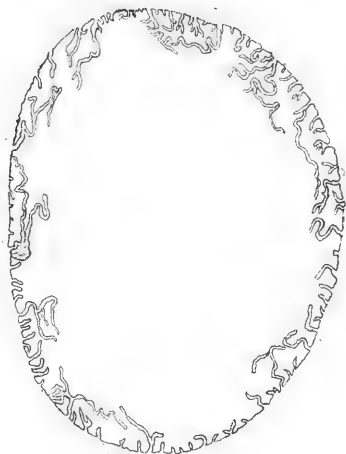


Fig. F.

Fig. 3.

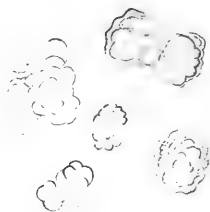
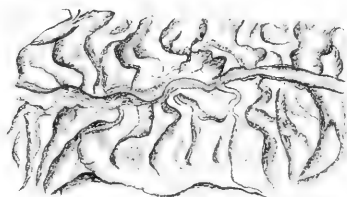


Fig. 5 B.



Fig. 4 $\times 16$.



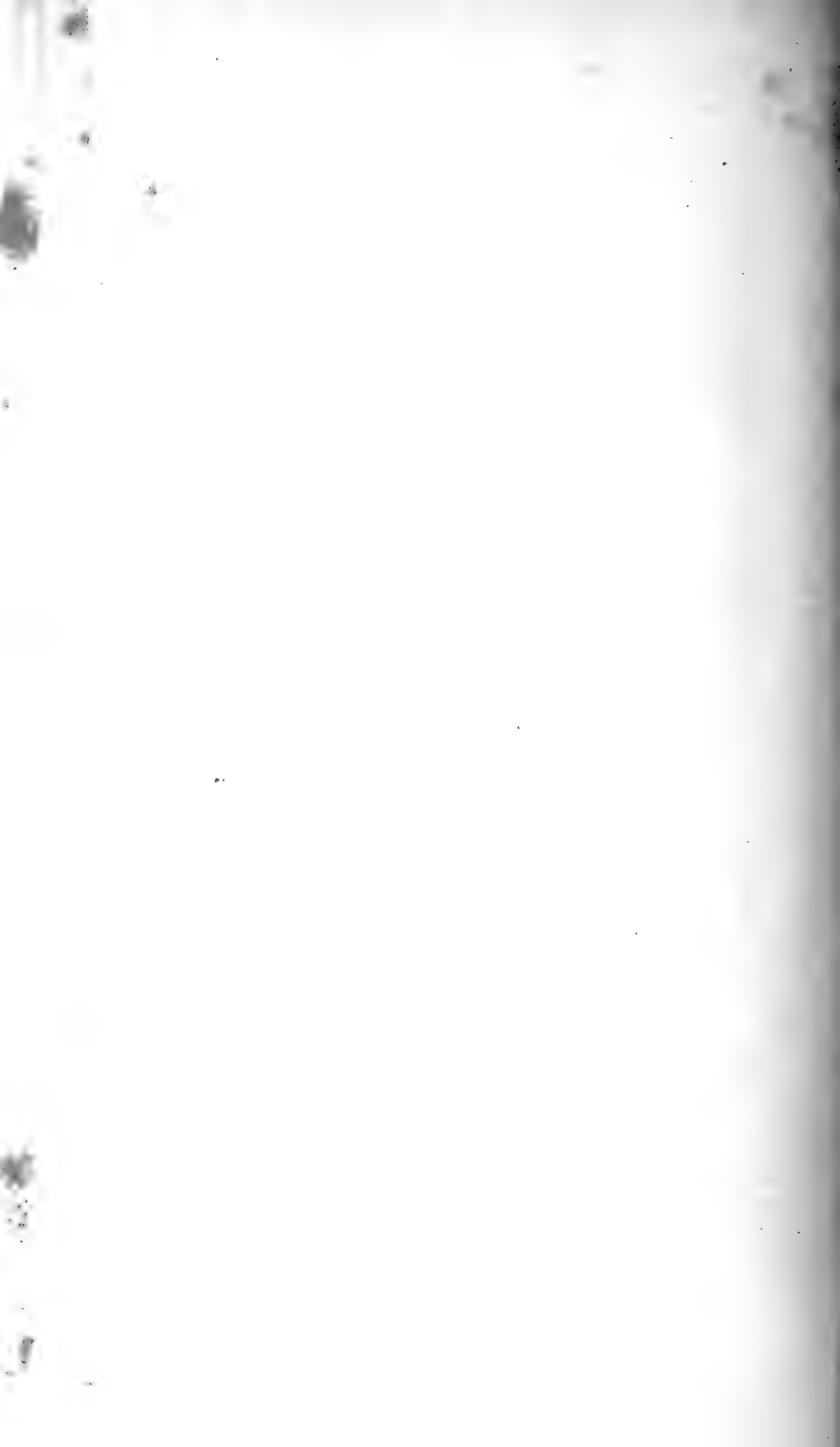


Fig. 1.

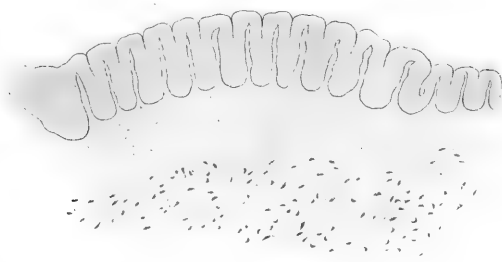


Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 5.

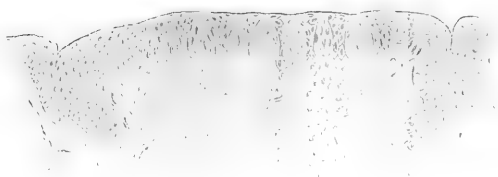


Fig. 6.

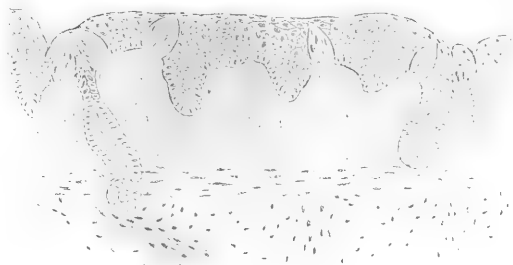


Fig. 4.

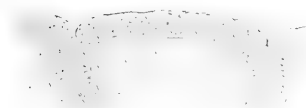




Fig. 1a
Fig. 1b



Fig. 3

Fig. 5



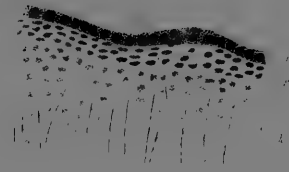
Fig. 6a



6b.

Fig. 5.

Fig. 8a



8b

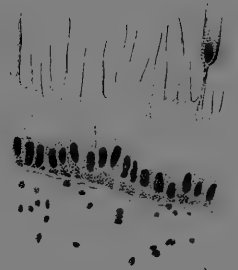






Fig. 14

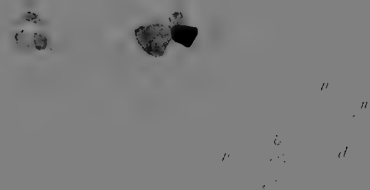


Fig. 14 a



Fig. 14 b

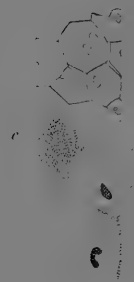


Fig. 14 c

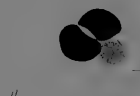


Fig. 14 d

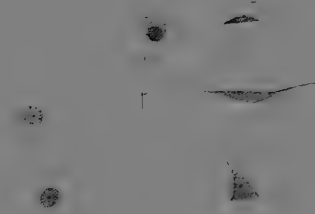


Fig. 14 e



Fig. 14 f

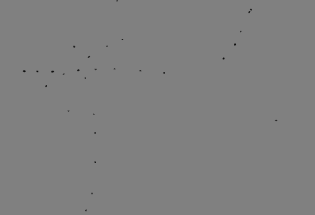


Fig. 14 g



Fig. 14 h



Fig. 14 i

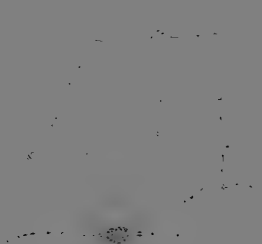


Fig. 14 j





Fig. 1



Fig. 20



Fig. 21 a



Fig. 22

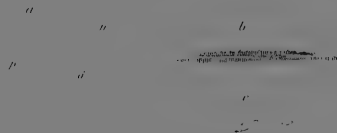


Fig. 23 a



Fig. 24



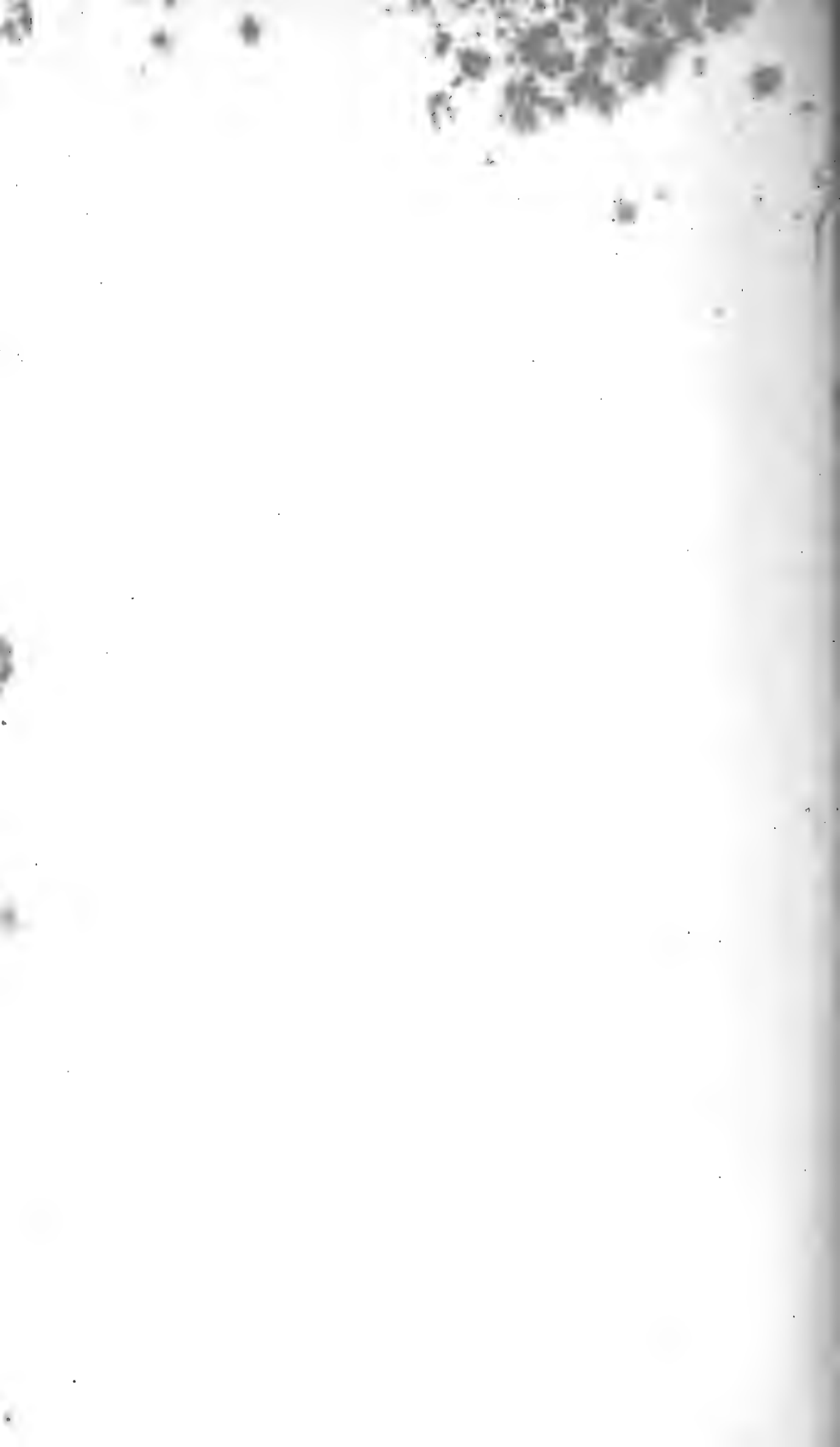




Fig. 1

b

Fig. 2

l h

l

l

Fig. 3



Fig. 4

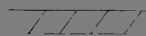


Fig. 5



Fig. 6

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

Fig. 7

h h s

h

Fig. 8

h

Fig. 9

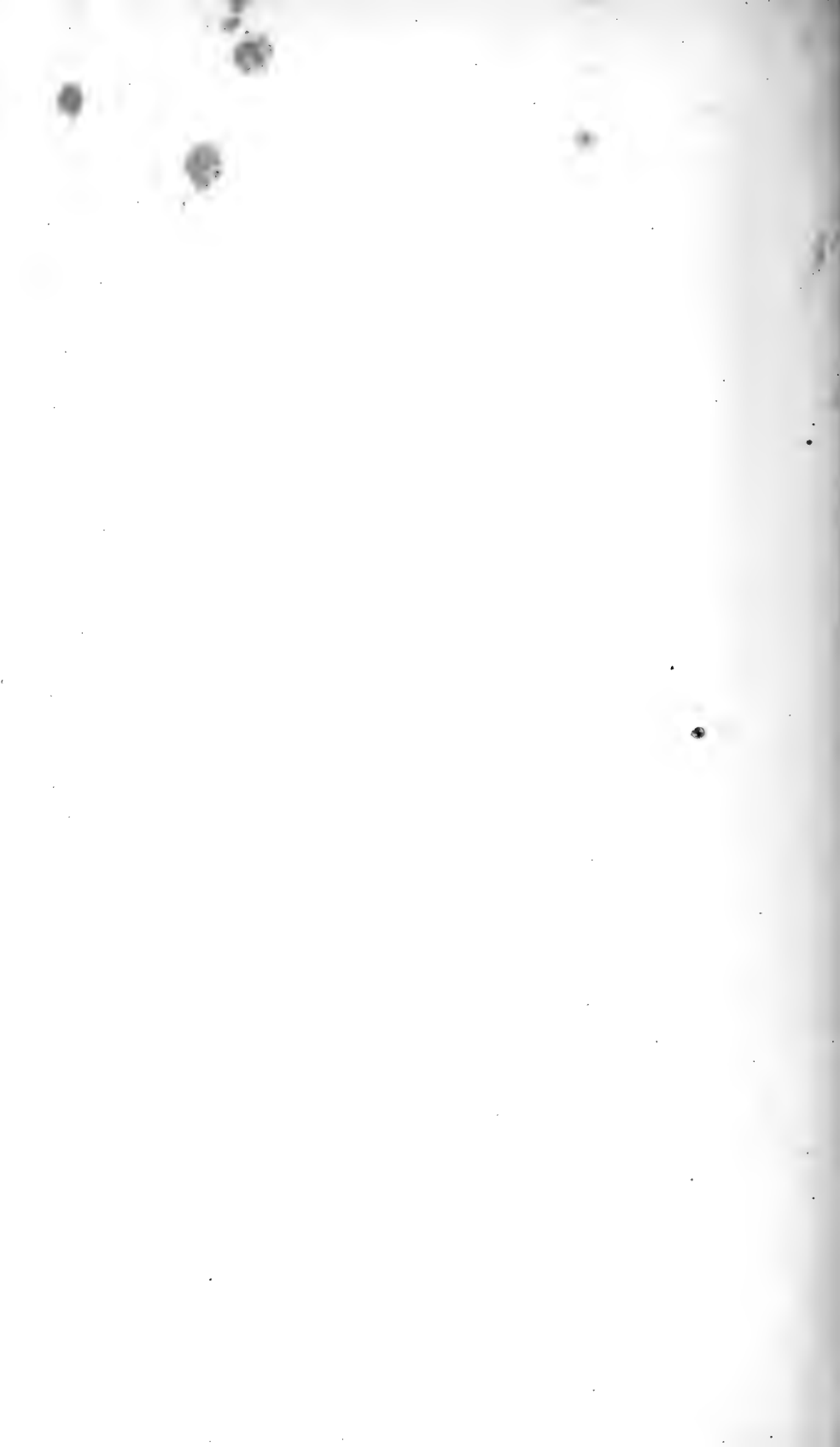
h

h

h

Fig. 10

Fig. 11



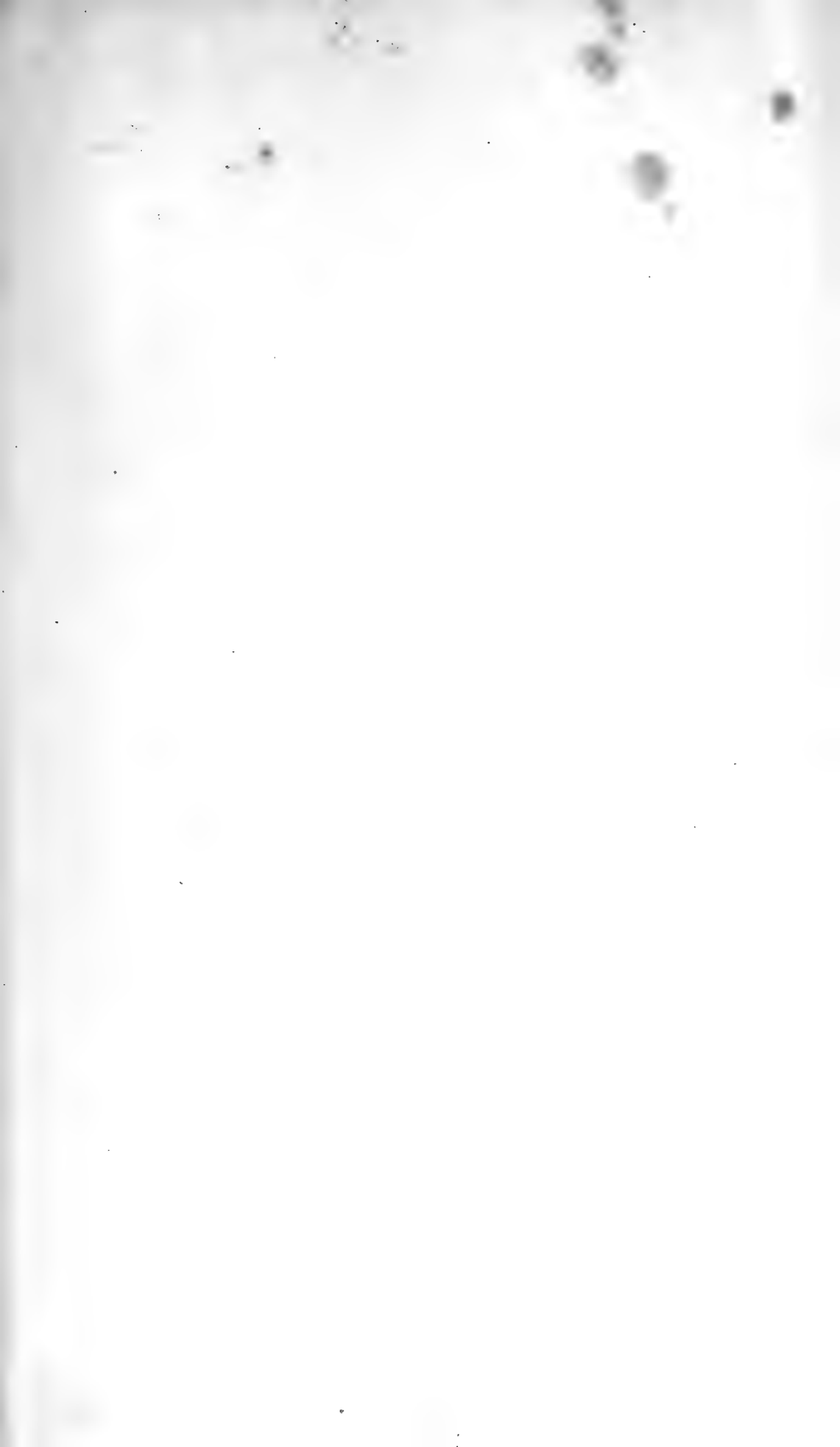


Fig. 19



Fig. 20

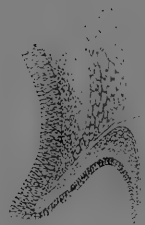


Fig. 21

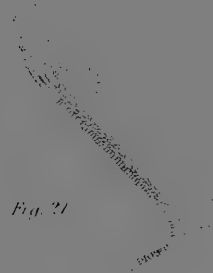


Fig. 25

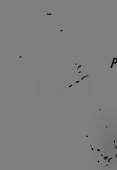


Fig. 26



Fig. 22



Fig. 24

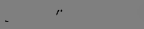


Fig. 23



Fig. 27

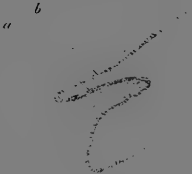


Fig. 16



Fig. 17

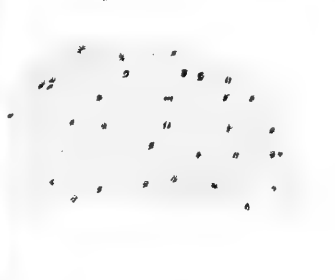


Fig. 18.



Fig. 19

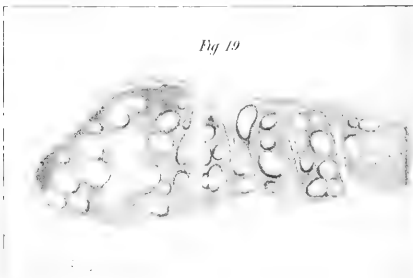


Fig. 20

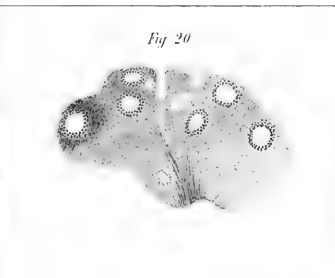


Fig. 23



Fig. 24.



Fig. 25.



Fig. 26.



Fig. 21

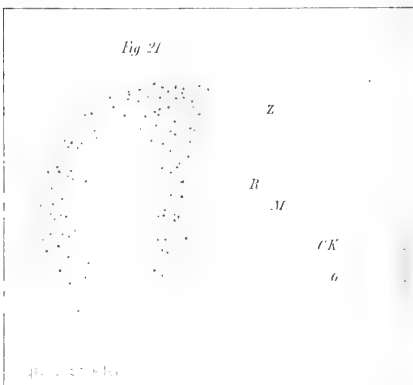


Fig. 22

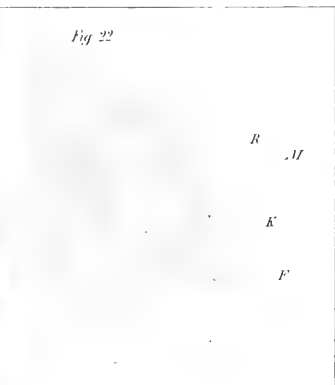


Fig. 27.



Fig. 28.



Fig. 29.

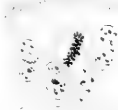


Fig. 30.



Fig. 31.



Fig. 32.

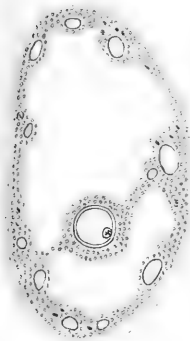


Fig. 33.

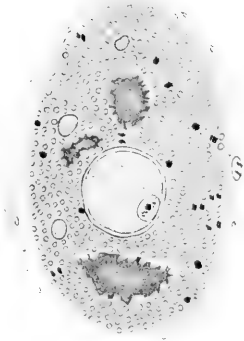


Fig. 36.

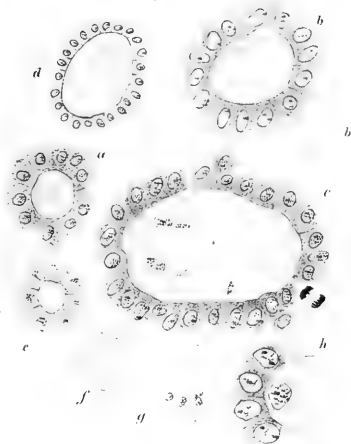


Fig. 34.

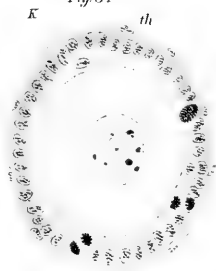


Fig. 35.

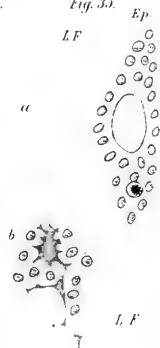
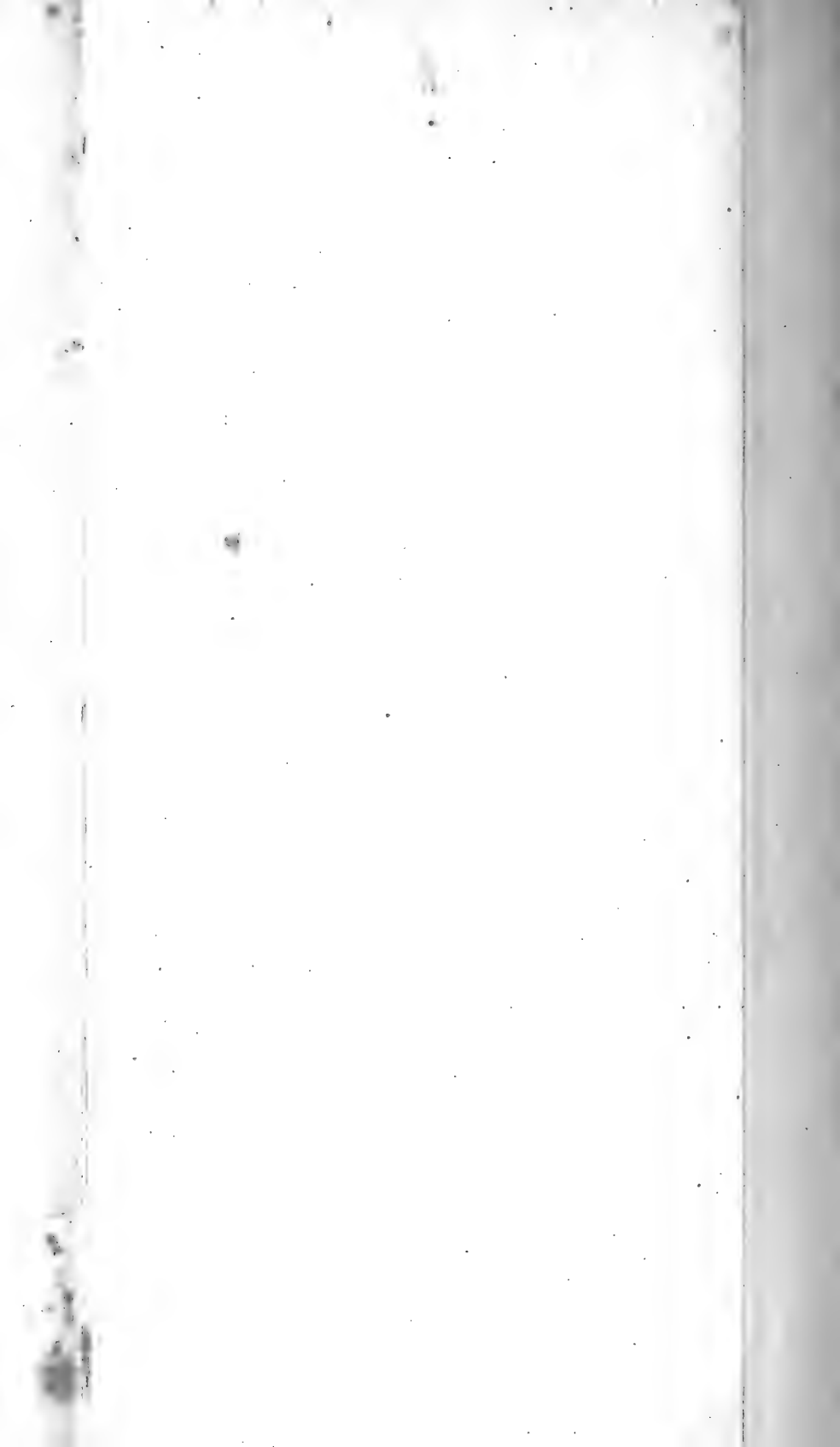


Fig. 37.







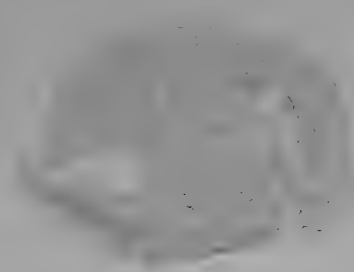


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

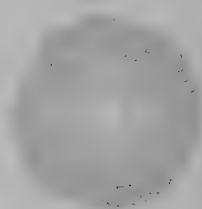


Fig. 7



Fig. 8

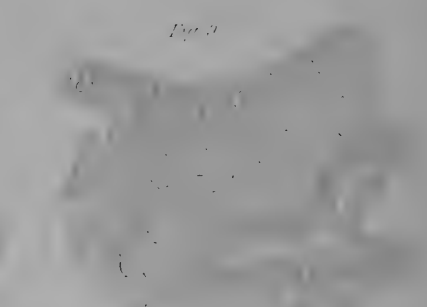


Fig. 9





Fig. 11.

Fig. 12.

Fig. 13.

Fig. 14.

Fig. 15.

Fig. 18.

Fig. 17.

Fig. 15.

Fig. 17. A.

Fig. 16.

Fig. 19.

Fig. 20.

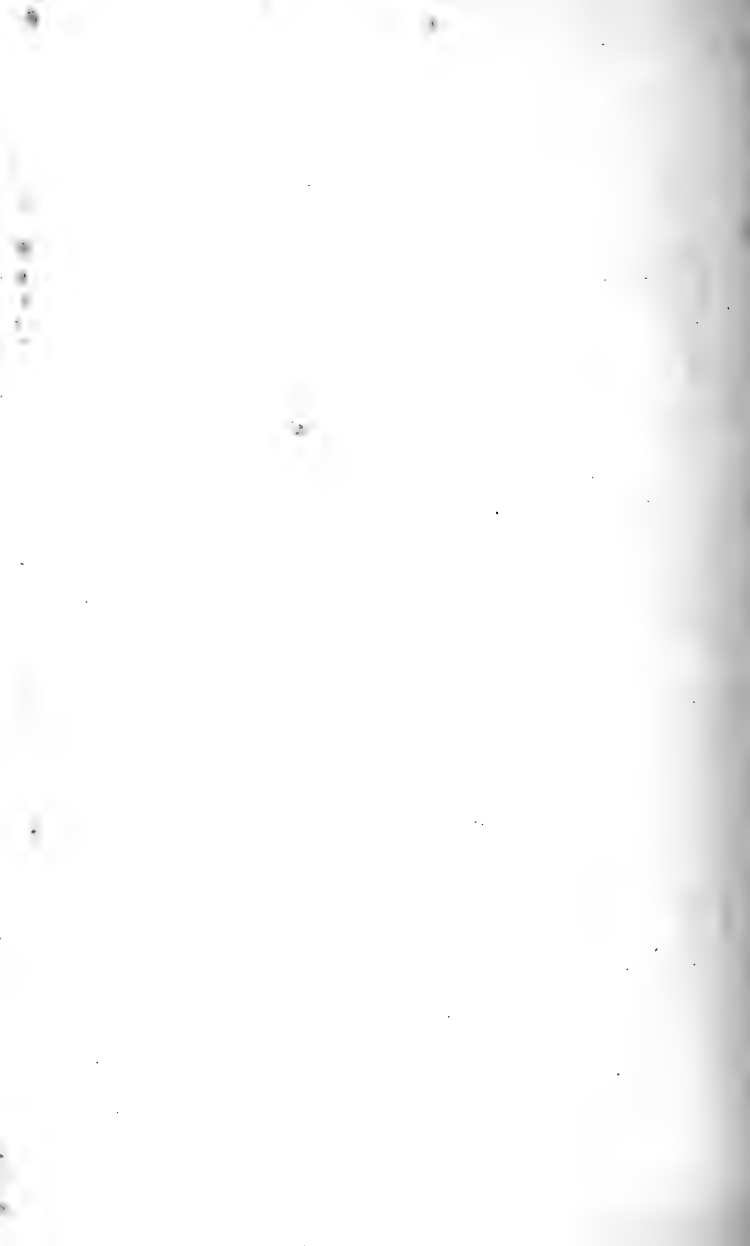


Fig. 1.

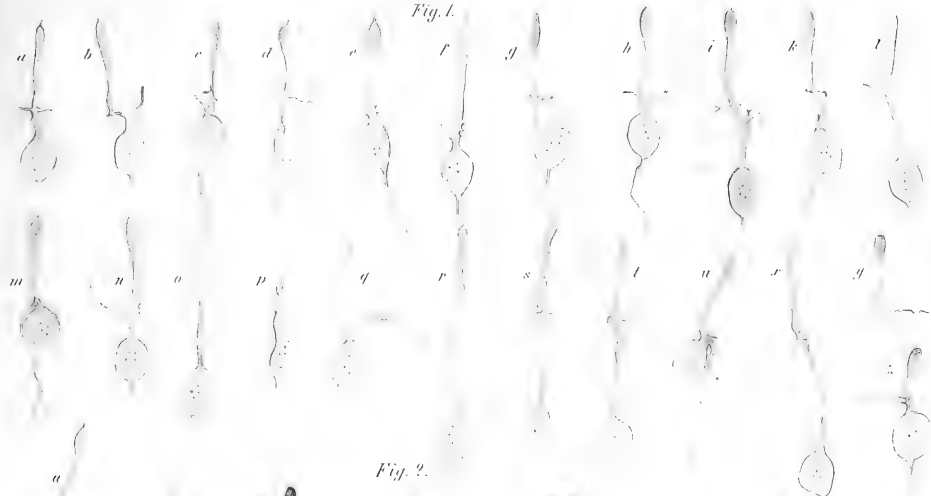


Fig. 2.

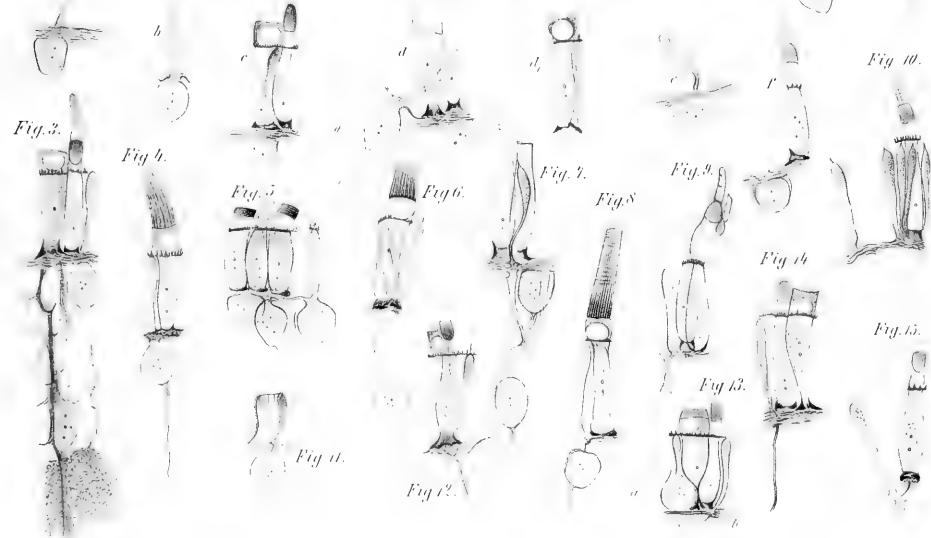


Fig. 3.

Fig. 4.

Fig. 5.

Fig. 6.

Fig. 7.

Fig. 8.

Fig. 9.

Fig. 10.

Fig. 11.

Fig. 12.

Fig. 13.

Fig. 14.

Fig. 15.

Fig. 16.

Fig. 17.

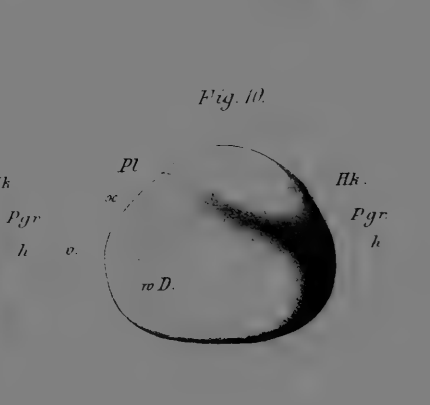
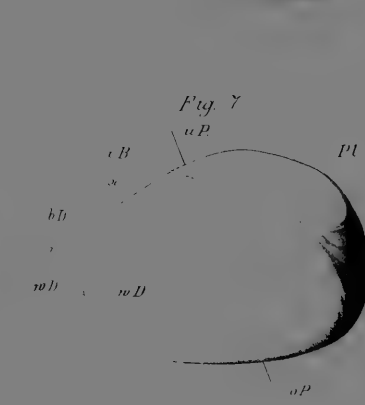
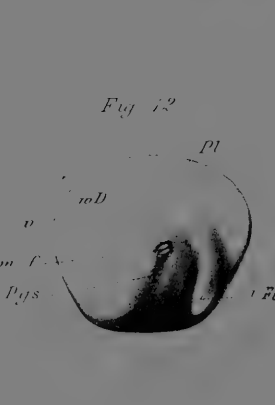
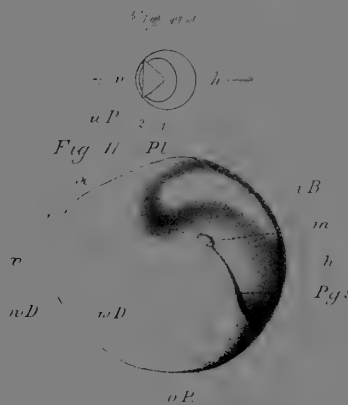
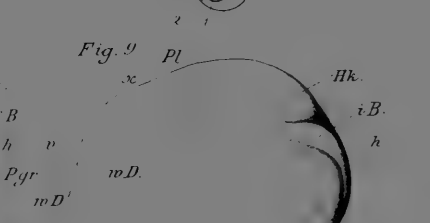
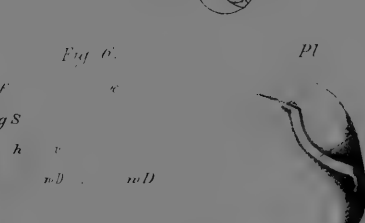
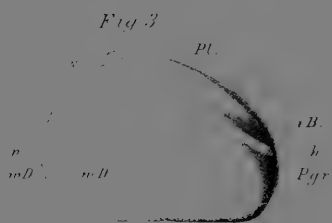
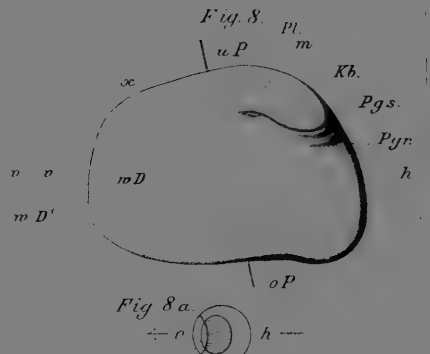
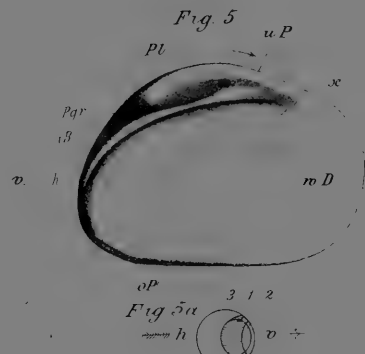
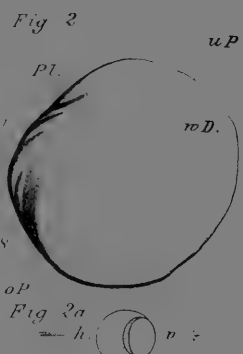
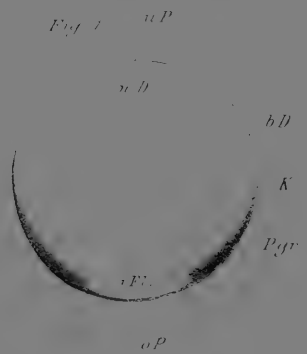
Fig. 18.

Fig. 19.

Fig. 20.











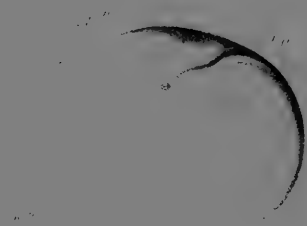


Fig. 13.

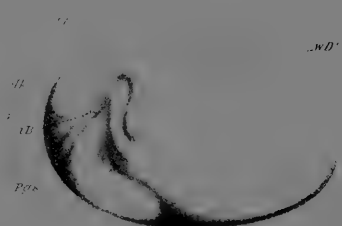


Fig. 14.

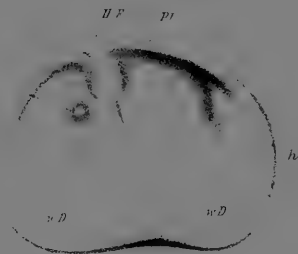


Fig. 15.

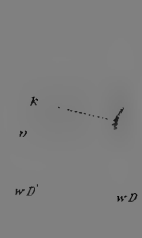


Fig. 17.

h v

Fig. 14a.

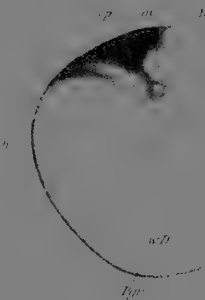


Fig. 15.

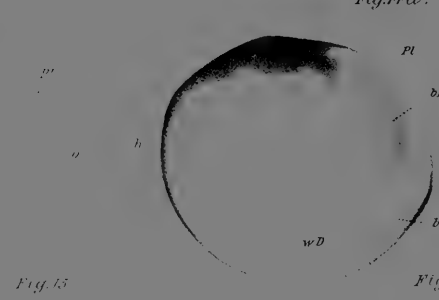


Fig. 16.

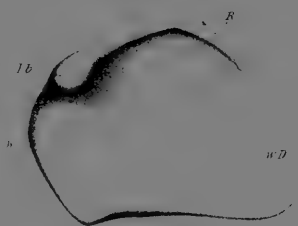


Fig. 18.

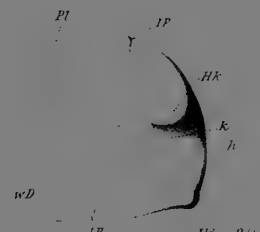


Fig. 20.

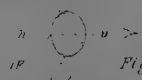


Fig. 18a.

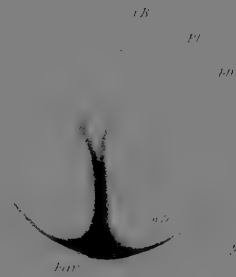


Fig. 22.

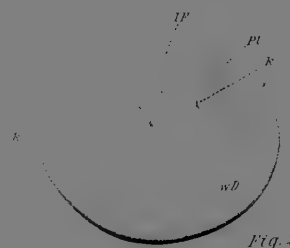


Fig. 23.



Fig. 24.

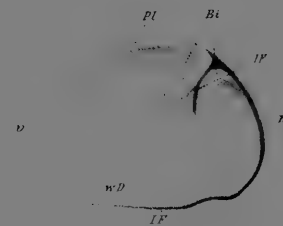


Fig. 21.





Fig. 1.

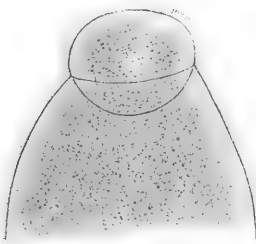


Fig. 16.



Fig. 3.

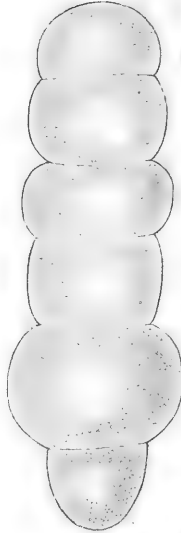


Fig. 4.

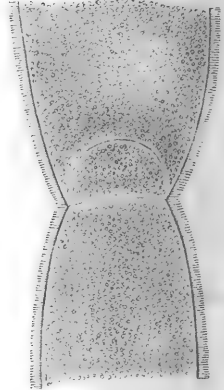


Fig. 2.

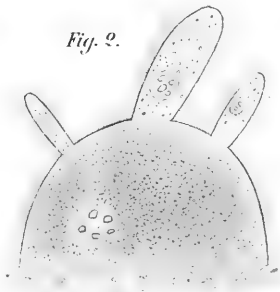


Fig. 17.

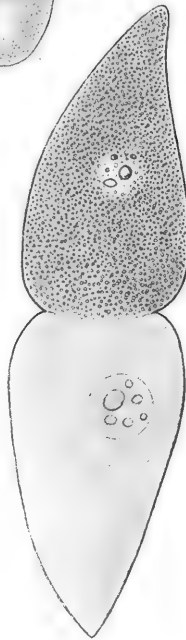


Fig. 7.

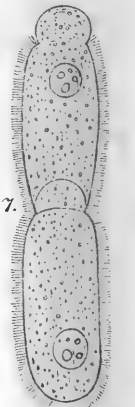


Fig. 12.

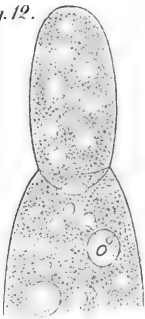


Fig. 19.

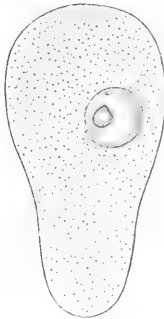


Fig. 8.

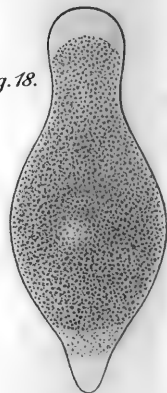


Fig. 13.

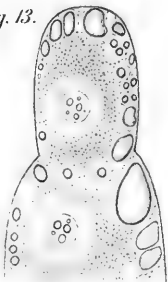


Fig. 15.

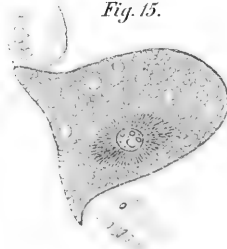


Fig. 5.

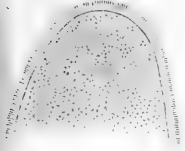


Fig. 11.



Fig. 23.

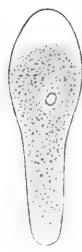


Fig. 21.

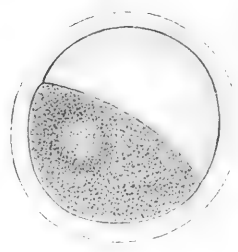


Fig. 6.

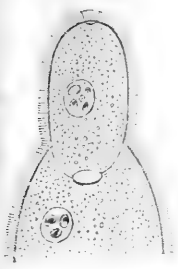


Fig. 14.

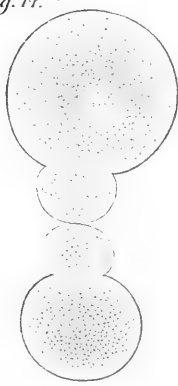


Fig. 9.



Fig. 26.



Fig. 10.

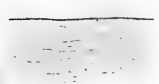


Fig. 28.

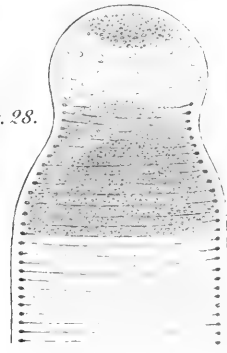


Fig. 25.

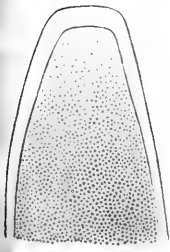


Fig. 24.

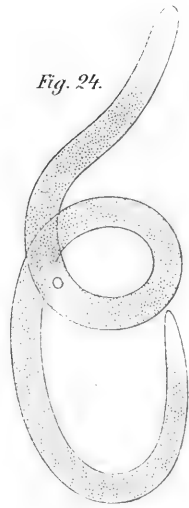


Fig. 27.



Fig. 20.

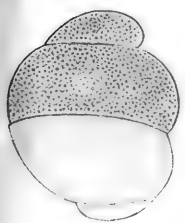
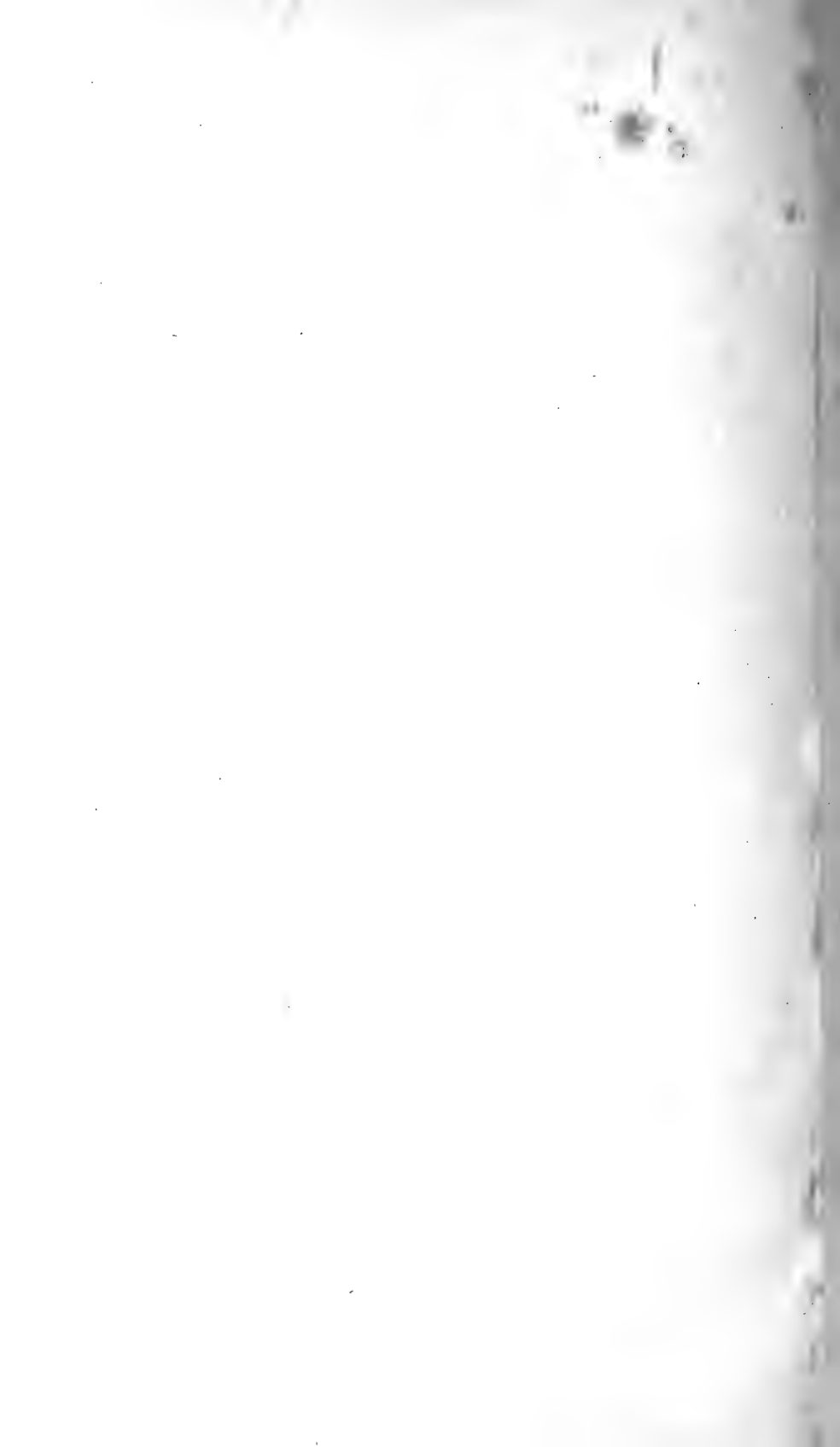
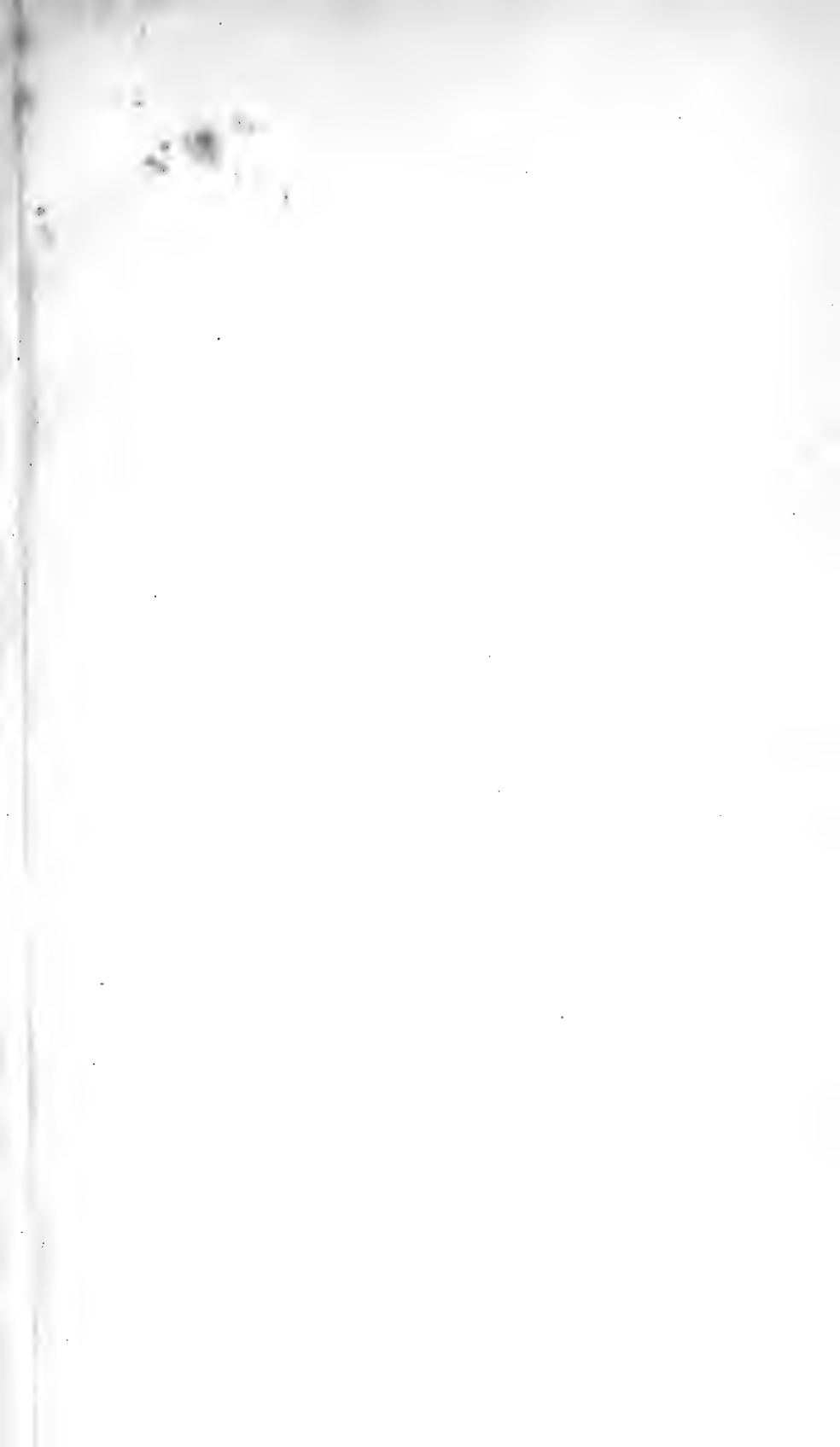


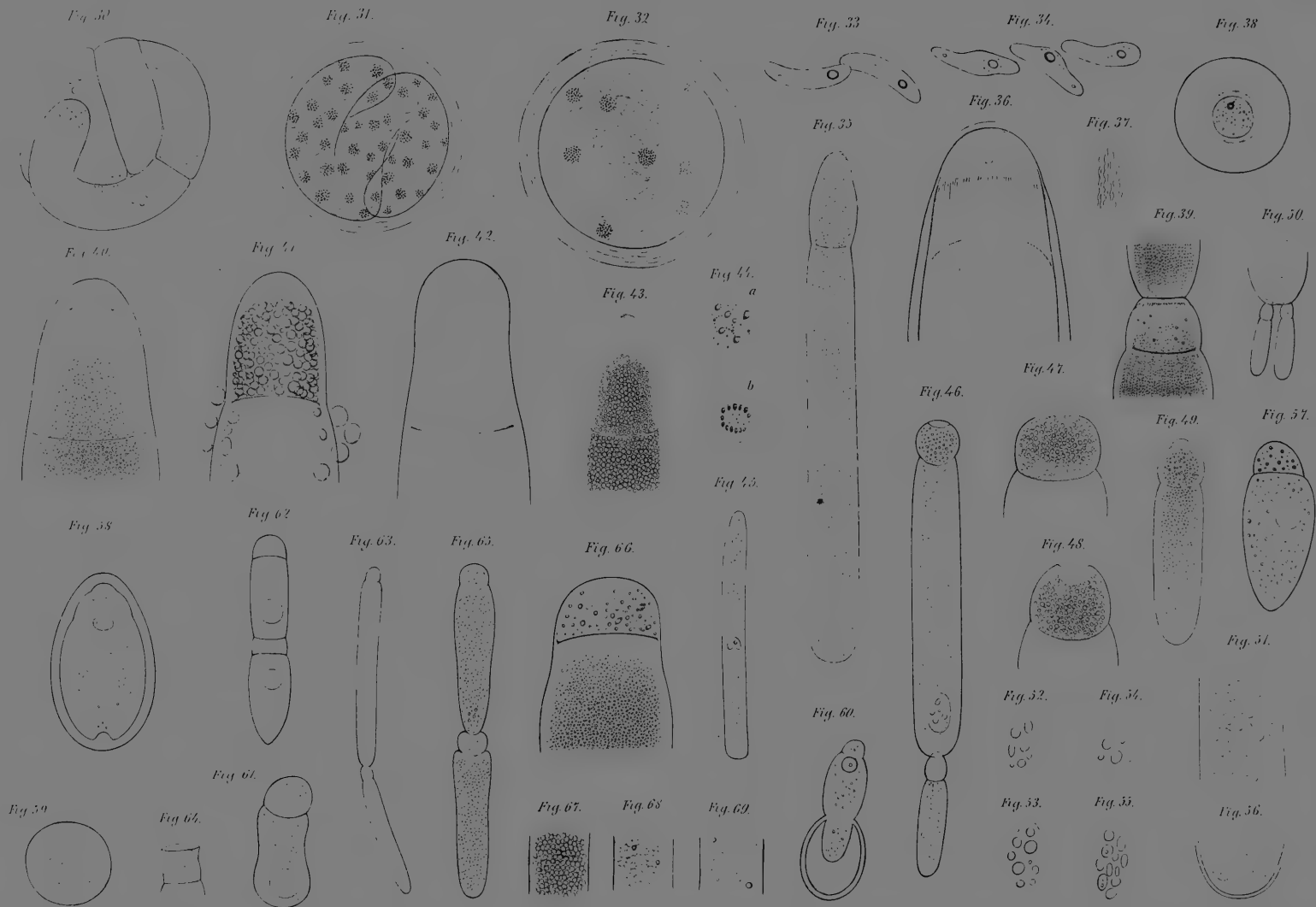
Fig. 29.

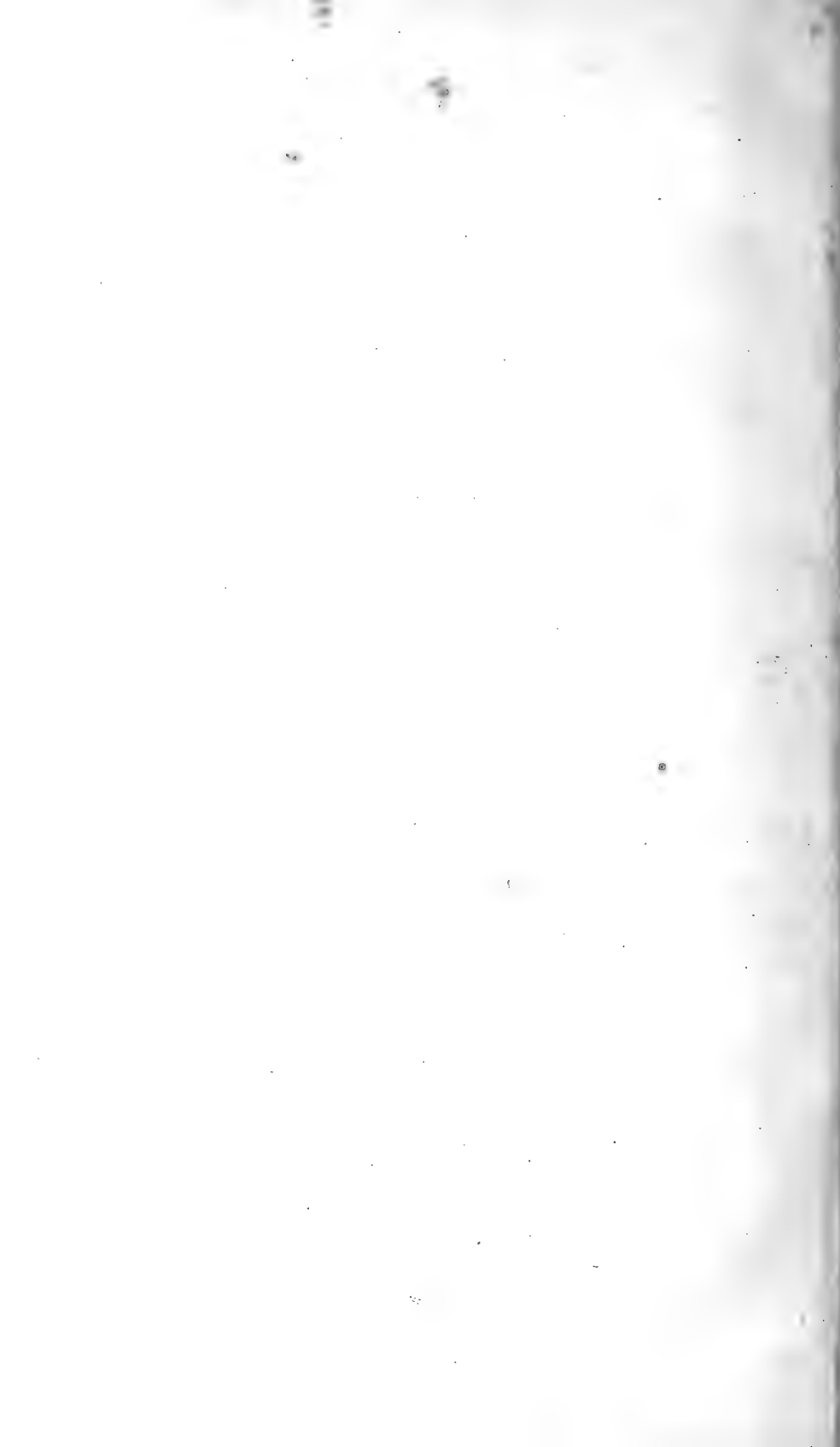
Fig. 22.



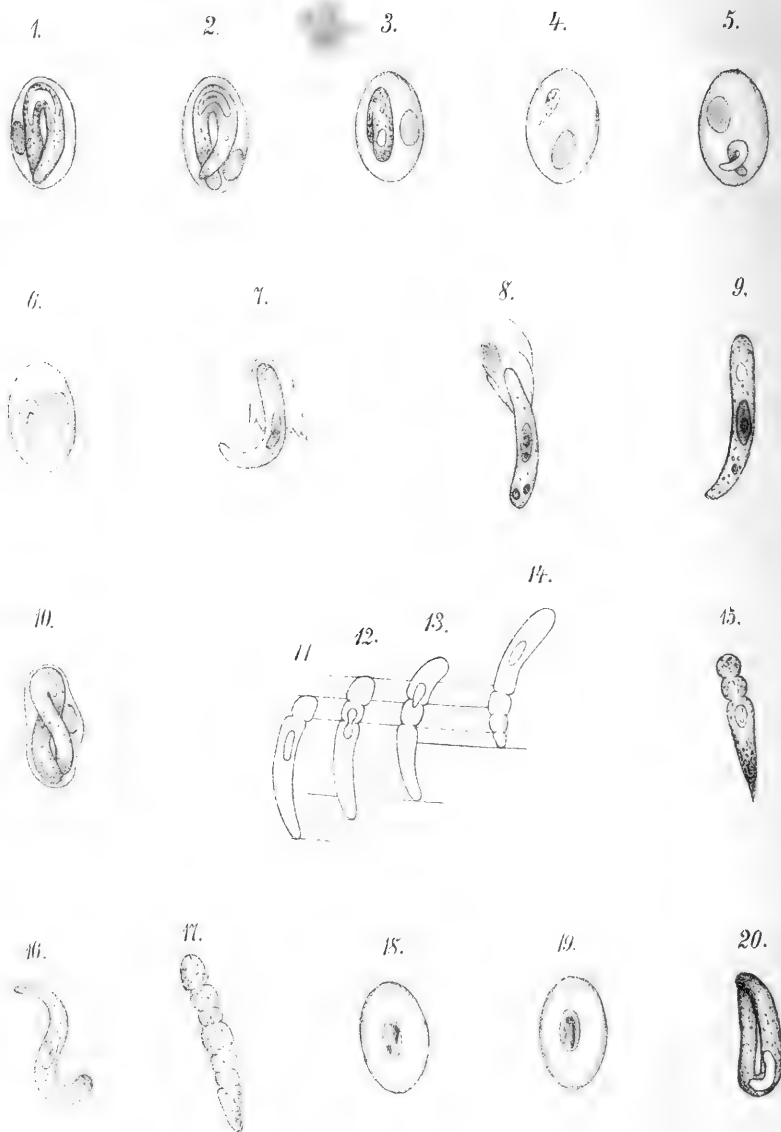












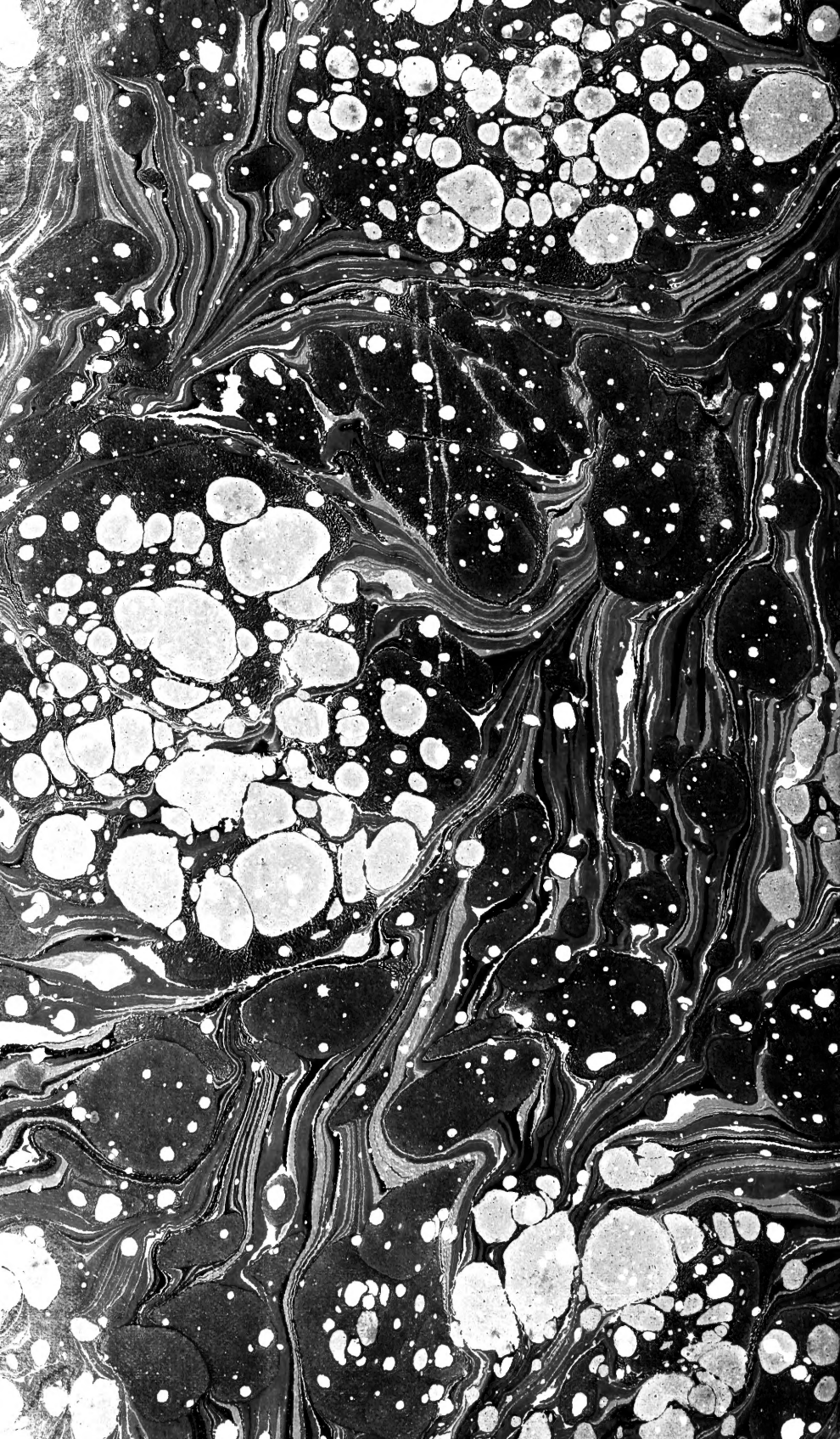
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.











MBL WHOI Library - Serials



5 WHSE 02602

